

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**  
**V E N E Z I A**

**Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO**

---

**ANNALI IDROLOGICI**  
**1965**

**PARTE SECONDA**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1966**



# I N D I C E

## SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella . . . . .	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico . . . . .	» 6

## SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali -- Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	» 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche . . . . .	» 14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm . . . . .	» 21

## SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	» 49
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni . . . . .	» 50
Corografia delle stazioni di misura . . . . .	» 51
1. — Stella a Casale Sacile . . . . .	» 52
2. — Piave a Presenaio . . . . .	» 53
3. — Piave a Ponte della Lasta . . . . .	» 54
4. — Brenta a Levico . . . . .	» 55
5. — Brenta a Borgo Valsugana (brolo) . . . . .	» 56
6. — Brenta a Barziza (Bassano) . . . . .	» 57
7. — Astico a Forni Val d'Astico . . . . .	» 58
8. — Bacchiglione a Montegaldella . . . . .	» 59
9. — Adige a Tel . . . . .	» 60
10. — Passirio a Belprato . . . . .	» 61
11. — Plan a Plan . . . . .	» 62
12. — Adige a Ponte d'Adige . . . . .	» 63
13. — Ridanna a Vipiteno . . . . .	» 64
14. — Isarco a Pra di Sopra . . . . .	» 65
15. — Rienza a Monguelfo . . . . .	» 66

16. — Aurino a Cà di Pietra . . . . .	pag. 67
17. — Gadera a Mantana . . . . .	» 68
18. — Rienza a Vandoies . . . . .	» 69
19. — Ega a Ponte Nova . . . . .	» 70
20. — Adige a Bronzolo . . . . .	» 71
21. — Avisio a Soraga . . . . .	» 72
22. — Rio Lagorai a Ponte Lasta . . . . .	» 73
23. — Adige a Trento . . . . .	» 74
24. — Adige a Boara Pisani . . . . .	» 75
Misure di portata eseguite durante l'anno . . . . .	» 76

## SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	» 87
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche . . . . .	» 88
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese . . . . .	» 92
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici . . . . .	» 106

## SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia . . . . .	» 111
Carta delle stazioni torbiometriche . . . . .	» 112
I — Adige a Trento . . . . .	» 113
II — Adige a Boara Pisani . . . . .	» 113
CARATTERI IDROLOGICI . . . . .	» 115
MAREOGRAFIA . . . . .	» 137
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche . . . . .	» 141



## Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

### TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico ( $m^3$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico ( $mm$ ) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo

ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ( $l/s \text{ km}^2$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in  $mm$ , ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s \text{ km}^2$ .

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	LUMIEI a LA MAINA km <sup>2</sup> 59		DEGANO alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 325		TAGLIAMENTO a INVILLINO km <sup>2</sup> 709		BÔT alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 326		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA COL FELLA km <sup>2</sup> 1161		PONTEBBANA a PONTEBBA km <sup>2</sup> 72		FELLA a DOGNA km <sup>2</sup> 336		RACCOLANA alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 63	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	38.4	103	35.8	96	38.8	104	37.3	100	38.8	104	38.4	103	38.8	104	51.9	139
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	46.3	124	37.7	101	44.0	118	58.2	156	49.7	133	48.2	129	50.1	134	94.9	254
Aprile	45.1	117	39.0	101	45.5	118	44.3	115	45.5	118	53.3	138	62.9	163	70.9	184
Maggio	61.9	166	60.8	163	63.1	169	54.2	145	60.8	163	50.1	134	62.7	168	79.1	212
Giugno	68.7	178	62.1	161	66.0	171	69.4	180	68.7	178	48.2	125	62.1	161	93.4	242
Luglio	58.2	156	62.3	167	59.4	159	50.4	135	56.7	152	51.5	138	79.5	213	79.9	214
Agosto	99.7	267	92.2	247	97.1	260	104.6	280	101.2	271	135.1	362	140.3	376	205.4	550
Settembre	270.5	701	263.1	682	277.8	720	305.6	792	292.5	758	240.4	623	240.4	623	309.0	801
Ottobre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	54.8	142	48.2	125	54.8	142	66.4	172	60.5	157	70.6	183	76.0	197	111.9	290
Dicembre	26.5	71	27.2	73	27.2	73	35.8	96	31.0	83	45.2	121	47.4	127	50.7	136
Anno	64.2	2025	60.8	1916	64.4	2034	68.8	2171	67.1	2117	65.1	2056	71.8	2266	95.8	3022

MESE	RESIA alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 107		FELLA alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 706		TAGLIAMENTO a PIOVERNO km <sup>2</sup> 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 123		TAGLIAMENTO alla CHIUSURA BACINO km <sup>2</sup> 2480		MEDUNA a REDONA km <sup>2</sup> 220		CELLINA a MONTEREALE km <sup>2</sup> 449		PIAVE a PONTE CORDEVOL km <sup>2</sup> 63	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	63.4	170	46.7	125	41.0	110	59.4	159	46.7	125	46.7	125	47.8	128	21.3	57
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	85.6	229	63.8	171	54.9	147	74.7	200	59.0	158	64.1	172	56.0	150	29.9	80
Aprile	69.4	180	59.1	153	50.6	131	62.5	162	54.8	142	68.3	177	70.6	183	69.4	180
Maggio	89.3	239	67.9	182	62.7	168	57.5	154	64.1	172	64.1	172	73.9	198	54.2	145
Giugno	87.2	226	69.0	179	68.3	177	80.3	208	74.8	194	82.9	215	62.9	163	60.5	157
Luglio	88.1	236	76.6	205	65.3	175	84.4	226	68.7	184	61.6	165	44.8	120	56.4	151
Agosto	184.0	493	151.2	405	121.0	324	135.1	362	124.3	333	103.4	277	84.1	225	62.7	168
Settembre	415.1	1076	295.1	765	293.6	761	294.0	762	286.6	743	341.8	886	410.5	1064	203.3	527
Ottobre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	172.8	448	106.9	277	79.1	205	86.1	223	80.3	208	84.9	220	73.3	190	36.6	95
Dicembre	64.9	174	49.3	132	37.7	101	41.0	110	37.7	101	33.6	90	30.6	82	19.1	51
Anno	110.0	3741	82.3	2594	72.8	2299	81.3	2566	74.8	2360	79.2	2499	79.4	250.3	47.9	1511



MESE	PIAVE a PRESENAIO km <sup>2</sup> 142		PADOLA a PONTE PADOLA km <sup>2</sup> 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km <sup>2</sup> 357		ANSIEI ad AURONZO km <sup>2</sup> 205		PIAVE a CIMAGOGNA km <sup>2</sup> 616		BOITE a PODESTAGNO km <sup>2</sup> 82		BOITE a VODO DI CADORE km <sup>2</sup> 323		BOITE a PERAROLO DI CADORE km <sup>2</sup> 395	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	18.7	50	20.2	54	20.2	54	19.4	52	20.2	54	13.1	35	16.0	43	16.8	45
Febbraio	—	—	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1	—	—	—	—
Marzo	24.6	66	24.3	65	25.4	68	24.3	65	25.4	68	23.5	63	25.4	68	25.8	69
Aprile	67.1	74	22.7	59	26.6	69	25.0	65	26.6	69	20.8	54	26.2	68	25.8	67
Maggio	51.1	137	46.3	124	50.1	134	45.9	123	49.0	131	44.4	119	46.7	125	44.8	120
Giugno	52.9	137	43.9	114	50.2	130	37.8	98	45.9	119	31.3	81	36.6	95	34.0	88
Luglio	58.2	156	55.3	148	58.2	156	48.6	130	54.5	146	43.2	116	45.5	122	41.4	111
Agosto	62.3	167	57.5	154	61.6	165	56.7	152	60.5	162	48.2	129	57.9	155	57.5	154
Settembre	194.4	504	141.5	367	173.2	449	131.9	342	157.4	408	112.7	292	118.4	307	130.4	338
Ottobre	—	—	—	—	—	—	0.4	1	—	—	0.7	2	0.4	1	0.4	1
Novembre	33.6	87	36.6	95	36.2	94	33.2	86	35.1	91	31.3	81	35.1	91	35.1	91
Dicembre	18.7	50	26.1	70	23.1	62	19.1	51	21.7	58	16.8	45	16.8	45	17.1	46
Anno	45.3	1428	39.7	1251	43.8	1382	37.0	1166	41.4	1307	32.3	1018	35.5	1120	35.8	1130

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km <sup>2</sup> 1228		VAJONT a ERTO km <sup>2</sup> 55		MAE' a MUDA MAE' km <sup>2</sup> 231		PIAVE a SOVERZENE km <sup>2</sup> 1692		CORDEVOLE a CAPRILE km <sup>2</sup> 221		CORDEVOLE a P.TE GHIRLO km <sup>2</sup> 419		MIS a PONTE S. ANTONIO km <sup>2</sup> 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 867	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	18.7	50	29.9	80	26.5	71	21.3	57	17.1	46	19.4	52	21.3	57	21.7	58
Febbraio	0.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	26.1	70	45.9	123	36.2	97	29.9	80	28.0	75	29.5	79	41.0	110	32.9	88
Aprile	26.2	68	54.8	142	38.2	99	32.4	84	25.8	67	27.8	72	35.5	92	29.7	77
Maggio	47.4	127	61.9	166	60.5	162	49.7	133	57.1	153	59.7	160	64.5	173	58.6	157
Giugno	40.5	105	50.6	131	38.6	100	40.9	106	42.4	110	40.1	104	36.6	95	38.6	100
Luglio	50.4	135	63.4	170	39.5	106	50.4	135	48.6	130	45.2	121	60.8	163	46.3	124
Agosto	60.5	162	79.5	213	69.8	187	63.4	170	55.7	149	57.9	155	67.9	182	61.9	166
Settembre	149.3	387	243.1	630	157.0	407	157.8	409	138.9	360	152.4	395	237.3	615	187.1	485
Ottobre	0.4	1	—	—	—	—	—	—	0.4	1	0.4	1	1.1	3	0.4	1
Novembre	34.7	90	53.3	138	49.4	128	39.0	101	33.2	86	34.7	90	47.5	123	40.1	104
Dicembre	19.8	53	28.0	75	19.4	52	20.9	56	17.1	46	15.3	41	19.8	53	16.8	45
Anno	39.6	1249	59.2	1868	44.7	1409	42.2	1331	38.8	1223	40.3	1270	52.8	1666	44.6	1405

MESE	PIAVE a SEGUSINO km <sup>2</sup> 3333		PIAVE a NERVESIA DELLA BATT.A km <sup>2</sup> 3763		BRENTA a LEVICO km <sup>2</sup> 121		BRENTA a BORGO km <sup>2</sup> 214		CISMON alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 642		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km <sup>2</sup> 1567		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km <sup>2</sup> 136		POSINA a STANCARI km <sup>2</sup> 116	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	23.5	63	25.4	68	15.6	42	11.2	30	25.4	68	25.0	67	29.1	78	37.3	100
Febbraio	—	—	—	—	0.4	1	—	—	—	—	—	—	1.2	3	0.8	2
Marzo	34.0	91	35.5	95	27.2	73	20.9	56	36.6	98	35.5	95	36.6	98	49.3	132
Aprile	35.9	93	39.0	101	37.0	96	30.5	79	42.4	110	42.4	110	44.7	116	59.3	154
Maggio	53.4	143	53.8	144	49.0	131	49.7	133	56.4	151	53.4	143	55.3	148	78.8	211
Giugno	42.8	111	45.5	118	37.0	96	34.7	90	54.4	141	48.6	126	47.8	124	66.0	171
Luglio	50.4	135	52.3	140	44.4	119	47.4	127	52.7	141	49.0	131	55.3	148	71.6	192
Agosto	63.1	169	62.7	168	45.2	121	44.4	119	53.4	143	47.0	126	61.2	164	50.7	136
Settembre	174.4	452	173.2	449	109.5	284	110.3	286	147.8	383	135.8	352	160.5	416	211.4	548
Ottobre	0.4	1	0.4	1	0.7	2	1.5	4	0.7	2	0.7	2	1.5	4	2.2	6
Novembre	43.9	114	45.9	119	47.1	122	44.7	116	44.7	116	48.6	126	48.2	125	64.8	168
Dicembre	19.8	53	20.2	54	17.5	47	15.6	42	14.9	40	16.8	45	25.0	67	23.9	64
Anno	45.2	1425	46.2	1457	36.0	1134	34.3	1082	44.2	1393	42.0	1323	47.3	1491	59.7	1884

MESE	ASTICO a BREGANZE km <sup>2</sup> 623		LEOGRA a MARANO km <sup>2</sup> 136		BACCHI- GLIONE a MONTÉGAL- DELLA km <sup>2</sup> 1384		GUA a LONIGO km <sup>2</sup> 260		ADIGE a LASA km <sup>2</sup> 908		RIO FOSSE a CASERE km <sup>2</sup> 36.7		ADIGE a TEL km <sup>2</sup> 1675		PASSIRIO a BELPRATO km <sup>2</sup> 54	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	29.5	79	38.0	102	32.5	87	38.4	103	6.7	18	5.9	16	5.6	15	4.4	12
Febbraio	0.8	2	1.7	4	0.8	2	1.2	3	0.8	2	—	—	0.4	1	0.4	1
Marzo	36.2	97	53.4	143	42.1	113	49.0	131	14.9	40	7.1	19	11.2	30	10.5	28
Aprile	45.5	118	56.3	146	51.4	133	58.7	152	6.2	16	6.2	16	5.1	13	4.7	12
Maggio	65.6	176	74.3	199	64.9	174	76.2	204	27.2	73	45.9	123	32.1	86	56.0	150
Giugno	61.3	159	60.5	157	58.3	151	50.2	130	28.2	73	13.1	34	23.9	62	51.4	133
Luglio	60.8	163	71.6	192	59.0	158	64.5	173	44.8	120	40.7	109	38.8	104	36.6	98
Agosto	57.1	153	51.1	137	52.7	141	43.6	117	34.3	92	53.0	142	35.5	95	65.6	176
Settembre	161.3	418	192.1	498	145.8	378	122.3	317	72.9	189	88.0	228	76.8	199	121.1	314
Ottobre	1.1	3	1.5	4	1.1	3	1.9	5	3.4	9	1.9	5	1.9	5	5.6	15
Novembre	49.4	128	70.6	183	58.3	151	70.9	184	17.3	45	25.4	66	18.9	49	24.6	64
Dicembre	19.1	51	23.1	62	20.2	54	24.3	65	16.0	43	11.9	32	14.2	38	17.5	47
Anno	49.1	1547	57.9	1827	49.0	1545	50.2	1584	22.8	720	25.0	790	22.1	697	33.3	1050



MESE	PLAN a PLAN km <sup>2</sup> 44		PLAN a BAGNI PLATA km <sup>2</sup> 82		PASSIRIO a MOSO km <sup>2</sup> 181		VALTINA a VALTINA km <sup>2</sup> 17		PASSIRIO a SALTUSIO km <sup>2</sup> 324		VALSURA a SANTA GELTRUDE km <sup>2</sup> 52		VALSURA alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 301		ADIGE a P.TE D'ADIGE km <sup>2</sup> 2642	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	3.7	10	8.2	22	9.7	26	19.8	53	12.3	33	9.7	26	9.7	26	7.5	20
Febbraio	0.4	1	—	—	1.7	4	8.3	20	1.7	4	0.4	1	—	—	0.8	2
Marzo	9.4	25	13.8	37	13.8	37	10.1	27	14.9	40	15.6	42	15.6	42	12.7	34
Aprile	3.9	10	3.1	8	3.1	8	2.3	6	2.7	7	9.2	24	7.0	18	5.8	15
Maggio	48.6	130	44.4	119	50.1	134	30.3	81	41.0	110	45.9	123	48.2	129	37.3	100
Giugno	44.3	115	32.8	85	39.8	103	35.5	92	37.4	97	26.6	69	23.1	60	24.6	64
Luglio	31.4	84	40.7	109	39.5	106	73.5	197	46.7	125	31.0	83	33.3	89	37.0	96
Agosto	57.1	153	54.9	147	53.0	142	76.2	204	53.0	142	45.2	121	52.3	140	41.0	110
Settembre	105.0	272	121.1	314	111.5	289	128.5	333	120.8	313	124.6	323	133.8	347	133.0	245
Ottobre	4.8	13	12.3	33	10.1	27	—	—	5.9	16	2.2	6	2.2	6	2.2	6
Novembre	21.2	55	20.8	54	28.5	74	18.9	49	27.8	72	28.9	75	27.4	71	22.4	58
Dicembre	15.3	41	14.9	40	17.9	48	17.9	48	16.8	45	12.7	34	11.2	30	13.1	35
Anno	28.8	909	30.4	968	31.6	998	35.2	1110	31.8	1004	29.4	927	30.4	958	24.9	785

MESE	RIDANNA a VIPITENO km <sup>2</sup> 206		ISARCO a PRA di SOPRA km <sup>2</sup> 652		RIENZA a MONGUELFO km <sup>2</sup> 273		AURINO a CA' di PIETRA km <sup>2</sup> 155		RIVA a SEGHE DI RIVA km <sup>2</sup> 91		RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA km <sup>2</sup> 84		RIENZA a S. LORENZO km <sup>2</sup> 1303		GADERA a MANTANA km <sup>2</sup> 387	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	12.7	34	14.9	40	17.9	48	20.2	54	11.2	30	17.5	47	15.3	41	12.7	34
Febbraio	7.8	19	7.4	18	0.8	2	1.2	3	12.0	29	2.1	5	2.1	5	1.2	3
Marzo	17.1	46	16.4	44	13.8	37	14.9	40	21.7	58	23.1	62	16.4	44	13.4	36
Aprile	9.6	25	12.8	33	20.5	53	9.6	25	15.4	40	13.9	36	13.1	34	22.0	57
Maggio	25.0	67	33.6	90	37.7	101	28.3	76	47.0	126	32.1	86	37.0	99	35.5	95
Giugno	32.4	84	40.9	106	32.4	84	33.2	86	40.9	106	47.1	122	40.1	104	27.0	70
Luglio	56.0	150	54.2	145	47.8	128	45.2	121	49.7	133	58.6	157	50.7	136	51.5	138
Agosto	53.8	144	56.7	152	48.2	129	44.4	119	87.4	234	71.6	192	53.0	142	41.4	111
Settembre	116.9	303	106.1	275	88.7	230	73.7	191	104.2	270	118.4	307	90.6	235	79.5	206
Ottobre	2.6	7	1.9	5	—	—	0.7	2	0.4	1	0.7	2	—	—	—	—
Novembre	26.6	69	25.0	65	27.8	72	27.8	72	18.9	49	42.4	110	26.6	69	27.8	72
Dicembre	16.0	43	19.4	52	22.8	61	22.4	60	33.6	90	30.6	82	25.0	67	14.9	40
Anno	31.4	991	32.5	1025	30.0	945	26.9	849	37.0	1166	38.3	1208	30.9	976	27.5	866

MESE	RIENZA a VANDOIES km <sup>2</sup> 1923		RIENZA a BRESSANONE km <sup>2</sup> 2143		ISARCO a CHIUSA km <sup>2</sup> 3059		TISANA a CASTEL- ROTTA km <sup>2</sup> 8.3		RIO FREDDO a SIUSI km <sup>2</sup> 21		BRIA a MASO LAMPL km <sup>2</sup> 46		ISARCO a COSTA DI SOTTO km <sup>2</sup> 3583		RIO del LAGO a NOVA LEVANTE km <sup>2</sup> 6.3	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	14.6	39	14.9	40	14.9	40	10.5	28	16.0	43	13.1	35	14.6	39	17.9	48
Febbraio	1.7	4	1.7	4	2.9	7	0.4	1	—	—	0.4	1	2.5	6	2.9	7
Marzo	15.6	42	16.4	44	16.4	44	11.6	31	16.4	44	19.4	52	16.4	44	26.5	71
Aprile	15.4	40	15.4	40	14.3	37	10.8	28	11.6	30	15.8	41	13.9	36	22.7	59
Maggio	36.6	98	35.5	95	34.7	93	34.0	91	56.0	150	52.3	140	35.8	96	65.3	175
Giugno	36.2	94	36.2	94	37.0	96	30.9	80	37.8	98	46.7	121	37.0	96	49.4	128
Luglio	50.7	136	51.5	138	51.9	139	37.0	99	46.3	124	61.2	164	50.7	136	50.4	135
Agosto	50.1	134	49.0	131	50.7	136	56.4	151	50.1	134	56.7	152	50.7	136	61.6	165
Settembre	89.5	232	87.2	226	89.1	231	83.7	217	71.3	185	97.7	253	88.7	230	126.9	340
Ottobre	0.4	1	0.4	1	0.7	2	0.7	2	0.7	2	0.4	1	0.7	2	1.5	4
Novembre	28.5	74	28.5	74	27.4	71	35.5	92	41.7	108	29.7	77	28.5	74	31.7	82
Dicembre	22.4	60	20.9	56	20.2	54	11.2	30	9.4	25	15.6	42	19.1	51	24.6	66
Anno	30.3	954	29.9	943	30.1	950	27.0	850	29.9	943	34.2	1079	30.0	946	40.6	1280

MESE	VALDURNA a CAMPOLASTA km <sup>2</sup> 96		EGA a P.TE NOVA km <sup>2</sup> 115		TALVERA a CAMPOLASTA km <sup>2</sup> 140		VALLARSA a MASO GRONTNER km <sup>2</sup> 18.5		ADIGE a BRONZOLO km <sup>2</sup> 6926		RIO NERO a FONTANE- FREDDA km <sup>2</sup> 21		RIO TRODENA a TRODENA km <sup>2</sup> 9.5		NOCE a P.TE ROVINA km <sup>2</sup> 384	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	9.4	25	14.2	38	10.1	27	11.6	31	11.2	30	11.9	32	12.7	34	16.0	43
Febbraio	—	—	2.5	6	—	—	—	—	1.7	4	—	—	—	—	0.4	1
Marzo	13.8	37	20.9	56	15.3	41	18.3	49	14.9	40	19.1	51	20.6	55	26.1	70
Aprile	7.3	19	17.7	46	8.1	21	12.0	31	10.4	27	12.4	32	13.5	35	10.0	26
Maggio	32.1	86	51.1	137	35.1	94	44.4	119	37.7	101	45.9	123	49.7	133	37.3	100
Giugno	23.1	60	38.6	100	25.4	66	24.6	68	31.3	81	27.0	70	29.3	76	26.2	68
Luglio	51.9	139	40.7	109	56.7	152	33.6	90	43.2	116	34.7	93	37.7	101	35.5	95
Agosto	53.8	144	47.8	128	58.6	157	45.2	121	47.4	127	47.0	126	50.7	136	42.5	114
Settembre	79.5	206	102.6	266	87.2	226	79.1	205	91.8	238	81.8	212	88.3	229	89.1	231
Ottobre	0.7	2	1.1	3	1.1	3	1.1	3	1.5	4	1.1	3	1.1	3	6.7	18
Novembre	29.3	76	24.6	64	32.1	83	37.8	98	26.2	68	39.0	101	42.0	109	39.8	103
Dicembre	11.6	31	19.4	52	12.7	34	13.1	35	16.0	43	13.4	36	14.6	39	20.6	55
Anno	26.2	825	31.9	1005	28.7	904	27.0	850	27.9	879	27.9	879	30.1	950	29.3	924



MESE	NOVELLA a BREZ km <sup>2</sup> 105		ROMEDIO a SAN ZENO km <sup>2</sup> 83		NOCE a DERMULO km <sup>2</sup> 1056		SPOREGGIO a SPORMAG- GIORE km <sup>2</sup> 34		NOCE alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 1375		AVISIO a SORAGA km <sup>2</sup> 208		TRAVIGNOLO a SOTTOSASSA km <sup>2</sup> 103		LAGORAI a P.TE LASTA km <sup>2</sup> 13.4	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	11.2	30	16.4	44	14.9	40	19.8	53	14.6	39	14.2	38	16.4	44	13.8	37
Febbraio	—	—	0.8	2	0.4	1	—	—	0.4	1	0.4	1	0.4	1	—	—
Marzo	10.9	29	26.1	70	23.9	64	42.1	113	25.0	67	31.0	83	15.3	41	21.7	58
Aprile	12.0	31	13.1	34	11.6	30	23.5	61	14.7	38	21.2	55	21.6	56	30.1	78
Maggio	47.0	126	45.5	122	39.9	107	54.5	146	40.3	108	58.2	156	61.2	164	59.4	159
Giugno	22.7	59	23.1	60	23.5	61	25.8	67	22.4	58	40.1	104	37.4	97	40.1	104
Luglio	31.4	84	25.0	67	31.0	83	43.6	117	32.9	88	50.4	135	44.8	120	64.5	173
Agosto	52.7	141	50.4	135	45.2	121	51.5	138	46.3	124	61.2	164	73.5	197	53.4	143
Settembre	107.3	278	105.0	272	99.2	257	108.4	281	108.8	282	104.6	271	172.4	447	94.9	246
Ottobre	1.9	5	1.1	3	4.4	12	4.8	13	3.7	10	—	—	1.1	3	0.4	1
Novembre	30.1	78	33.6	87	35.9	93	29.7	77	34.3	89	35.5	92	28.2	73	45.1	117
Dicembre	17.5	47	11.9	32	17.1	46	10.5	28	17.1	46	20.2	54	11.6	31	18.7	50
Anno	28.8	908	29.4	928	29.0	915	34.7	1094	30.1	950	36.6	1153	40.4	1274	37.0	1166

MESE	AVISIO a STRAMEN- TIZZO km <sup>2</sup> 720		AVISIO alla CONFLUENZA km <sup>2</sup> 939		ADIGE a TRENTO km <sup>2</sup> 9783		LENO di TERRAGNOLO a CAMPI km <sup>2</sup> 12.7		LENO di TERRAGNOLO a CLAUSO km <sup>2</sup> 30		LENO di TERRAGNOLO a SAN NICOLO' km <sup>2</sup> 59		LENO di VALLARSA a S.COLOMBANO km <sup>2</sup> 105		ADIGE a BOARA PISANI km <sup>2</sup> 11954	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	14.2	38	14.2	38	11.9	32	21.3	57	19.8	53	17.9	48	23.1	62	13.4	36
Febbraio	0.4	1	0.8	2	1.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3
Marzo	21.3	57	22.4	60	17.9	48	32.1	86	29.9	80	27.2	73	19.1	51	20.9	56
Aprile	23.9	62	22.4	58	12.4	32	49.0	127	45.5	118	41.7	109	39.4	102	16.6	43
Maggio	56.7	152	54.2	145	39.5	106	63.1	169	59.0	158	53.8	144	80.3	215	41.7	112
Giugno	34.3	89	33.6	87	30.1	78	50.6	131	46.7	121	42.4	110	32.1	83	30.9	80
Luglio	47.0	126	45.5	122	41.7	112	79.1	212	74.7	200	67.6	181	76.6	205	45.9	123
Agosto	55.3	148	55.7	149	47.4	127	43.6	117	41.0	110	37.3	100	42.9	115	46.3	124
Settembre	123.4	320	120.4	312	97.3	252	186.7	484	175.1	454	159.4	413	101.1	262	95.3	247
Ottobre	0.4	1	0.7	2	1.9	5	2.2	6	2.2	6	2.2	6	1.9	5	2.2	6
Novembre	31.3	81	36.6	95	28.9	75	65.6	170	61.3	159	55.9	145	34.0	88	32.4	84
Dicembre	14.9	40	15.6	42	18.2	44	23.5	63	22.1	59	20.2	54	7.1	19	16.8	45
Anno	35.4	1115	35.3	1112	29.0	914	51.4	1622	48.1	1518	43.8	1382	38.3	1207	30.4	959





## Sezione B - IDROMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta . . . . .	I
Idrometro registratore . . . . .	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta . . . . .	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo . . . . .	Mr
Dato incerto . . . . .	?
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Dato mancante . . . . .	»
Idrometro all'asciutto . . . . .	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno . . . . .	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte . . . . .	*
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M. . . . .	*
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.) . . . . .	♦

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

### TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (*cm*): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (*magra*) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (*minima*) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1965

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
0 ÷ 200	35	15
201 ÷ 500	18	14
501 ÷ 1000	19	10
1001 ÷ 1500	12	2
oltre i 1500	2	2
<b>Totali</b>	<b>86</b>	<b>43</b>

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia *	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo a Mainizza *	Ir	33.00*	1560	4.90	28 set. 1965	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca *	I	23.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.40	2 set. 1965	0.20	ago.-set. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	5.60	22 giu. 1958	-0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris * a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.11	3 set. 1965	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Casale Sacile	M	6.05	Risorg.	2.27	24 ago. 1965	0.49	5 mag. 1944	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino *	M	345.00*	709	3.80	2 set. 1965	-0.06	8 nov. 1958	1932	
Chiarso a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.00 (1)	12 nov. 1951	0.00	dic. 1957	1941	
Pontebbana a Pontebba	M	555.00*	72	1.78	26 ott. 1952	0.15	vari feb. 1965	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	2.75	13 giu. 1946	0.02	16 nov. 1965	1926	
Tagliamento a Pioverno *	M	227.29	1880	4.80	2 set. 1965	0.02	15 feb. 1929	1926	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).



Anno 190

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue)									
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzone *	Ir	224.99	1933	4.47	2 set. 1965	-0.16	26 feb. 1928	1875	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.  b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.  c) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920.
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana * a)	I	0.00	2480	10.82	2 set. 1965	-0.60	30 set. 1928	1851	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	d) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Livenza a San Cassiano *	I	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale *	I	6.74	847	11.52	3 set. 1965	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Liv. *	I	2.64	Sorgenti	8.39	4 set. 1965	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Liv. *	I	2.14	id.	7.49	4 set. 1965	-1.51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Presenaio	Mr	965.91	142	(1) 3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938 e mar. 1956	1936	
Piave a Ponte della Lasta b)	Mr	848.00*	357	3.66	3 set. 1965	0.20	27-28 ott. 1962	1950	
Piave a Perarolo * c)	Ir	518.80	1228	"	"	-0.74	nov.-dic. 1962	1882	
Piave a Segusino * d)	Mr	200.00*	(2) 3333	(3) 5.28	3 set. 1965	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia *	Ir	77.54	(2) 3763	(3) 3.28	3 set. 1965	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Casier *	M	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	-0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade *	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel settembre del 1965, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

(2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km<sup>2</sup> 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km<sup>2</sup> 117.22) e del Lago di S. Croce (km<sup>2</sup> 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

(3) Non si tiene calcolo dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	448.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 'al 1913 a Cal- ceranica.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.06	set.-ott. 1961	1951	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	1.95	19 set. 1960	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valsugana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)	Mr	375.00*	214	1.90	19 set. 1960	0.06	5-6 set. 1961	1955	
Roggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	"	" " "	"	" " "	1955	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	465	2.50	28 ott. 1953	-0.13	31 mar. 1944	1928	
Cismon a Ponte San Silvestro * d)	I	580.00*	192	3.50	2-3 set. 1965	0.19	mar. 1965	1953	e) Il 1° febbraio 1950 lo zero dell'idrometro venne al- zato di m 0.15.
Brenta a Barziza (Bassano) *	Mr	105.83	1567	4.32	2 set. 1965	0.39	23 gen. 1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa *	I	102.50	1567	4.75	16 set. 1882	-0.11	13 feb. 1949	1838	
Brenta a Limena *	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello *	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone	M	1114.00*	—	1.45	3 set. 1965	0.29	ott.-nov. 1965	1962	
Astico a Forni Val d'Astico	Mr	315.00*	136	2.49	16 ott. 1953	"	" " "	1949	
Posina a Stancari *	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Astico a Seghe di Velo * e)	Ir	254.89	525	2.45	16 mag. 1926	-0.70	23 set. 1940	1923	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic. *	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare *	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Montegaldella *	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	-0.79	8 set. 1962	1929	
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	
Canale Pontelongo a Bovolenta *	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	-0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo *	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	



Anno 1908

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro *	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	a) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919.  b) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.  c) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato ab- bassato di cm 26.  d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.  e) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrome- trico è stato nuovamente abbassato di cm 30.  f) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbas- sato di m 1.00.  g) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1921.  h) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero del- l'idrometro è stato alzato di m 0.50.
Guà a Lonigo *	I	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta *	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Frassine a Borgo Frassine *	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Fratta a Valli Mocenighe *	I	7.24	—	2.37	19 mag. 1925	-2.65	9 set. 1943	1875	
Gorzone a Stanghella *	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Taglio Anguillara *	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1955	1853	
Gorzone a Mottacuora *	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza * (1) a)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa * (1) b)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10	0.52	17 set. 1960	0.06	17 apr. 1964	1955	
Rio Fosse a Casere	M	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	
Adige a Tel *	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Passirio a Belprato c)	M	1600.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.24	10 mar. 1963	1958	
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e gen. feb. 1961	1958	
Plan a Bagni di Plata d)	M	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.37	15 mar. 1965	1952	
Passirio a Moso e)	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	mar. 1964 e mar. 1965	1952	
Valtina a Valtina	M	1230.00*	17	0.53	19-20 set. 1960	-0.22	23 ago. 1965	1958	
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Adige a Ponte d'Adige * f)	Mr	237.90	2642	5.28	3 set. 1965	0.82	dic. 1964 e gen. 1965	1880	
Isarco a Vipiteno (1) g)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.22	10 gen. 1965	1954	
Vizze a Novale (1) h)	I	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue)									
ALTO ADIGE									
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.37	feb.-mar. 1963	1941	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo a)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	
Rienza a Valdaora (1) b)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.50
Rienza a Brunico (1) c)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	
Riva a Cantuccio (1) d)	I	862.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rio Selva dei Molini a Selva	M	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	
Rienza a S. Lorenzo (1) e)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Gadera a Mantana	M	822.60	387	2.00	3-4 set. 1965	0.25	5 feb. 1928	1926	
Fundres a Vandoies f)	I	746.23	102	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1933	1927	
Rienza a Vandoies *	Mr	740.00*	1923	4.30	2 set. 1965	0.60	3 mar. 1963	1941	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.
Isarco a Bressanone *	Ir	550.00*	2883	4.80	3 set. 1965	0.30	10 mar. 1963	1941	
Rio Latemar a Nova Levante	M	1400.00*	4.2	0.36	22 set. 1960	0.03	vari 1957 e 1962	1955	
Ega a Ponte Nova g) *	Mr	870.00*	115	1.62	17 set. 1960	0.07	31 dic. 1965	1950	f) Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947.
Isarco a Cardano *	Ir	276.00*	3750	3.85	3 set. 1965	0.09	7 gen. 1939	1938	
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5	"	"	0.03	vari 1957-58	1954	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo * (1) h)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	g) Dal 1° novembre 1954 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.15.
Adige a Egna * (1) i)	I	213.03	7123	7.00	3 set. 1965	-0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige * (1) l)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	-0.30	15 gen. 1931	1844	
Nove Bianco a Pont *	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Rabbi a Pondasio (1) m)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	
Novella a Fondo (can. deriv.)	Ir	805.00*	—	"	"	"	"	1960	
i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.									
l) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.									
m) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.40.									

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

Anno 190

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	200.00	1392	3.19	3 set. 1965	0.12	14 feb. 1960	1960	a) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1918. Dal 1 <sup>o</sup> aprile 1952 l'idrometro è stato abbassato di m 1.00. Dal 1 <sup>o</sup> gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuova- mente abbassato di m 1.00.
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	1.10	3 set. 1965	-0.03	vari 1957	1954	
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	»	»	»	» » »	1954	
Avisio a Predazzo * (1) a)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908	
Rio Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	1.63	2 set. 1965	»	» » »	1953	b) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1920. Dal 1 <sup>o</sup> aprile 1934 lo zero del- l'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Avisio a Lavis *	Ir	243.00*	934	4.20	3 set. 1965	0.18	vari 1961	1938	
Adige a Trento * (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	-0.63	26 apr. 1896	1844	c) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.97.
Fersina a Trento * (2)	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello * (1) b)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.04	ott.-dic. 1965	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	I	220.00*	45	0.92	3 set. 1965	0.15	vari 1963	1960	
Leno di Terragnolo a Campi	M	761.00*	12.7	»	» »	0.03	set 1959	1959	
Leno di Terragnolo a Clauso	M	615.00*	30	»	» »	0.11	set.-ott. 1959	1959	
Leno di Terragnolo a S. Nicolò	M	380.00*	59	2.40	2 set. 1965	0.73	set.-ott. 1961	1959	
Leno di Vallarsa a S. Colombano	M	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	-0.08	feb. 1960	1959	
Leno a Molino Costa (Rovereto)	I	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo *	I	140.00*	19650	5.10	20 set. 1960	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina *	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona *	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampe a Montebello * c)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio *	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Albaredo d'Adige *	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	-3.85	25 set. 1964	1857	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km<sup>2</sup> 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
(segue)									
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago * a)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-2.82	29 set. 1964	1857	a) Mancano le osservazioni dall'anno 1946 al 1955.  b) Mancano le osservazioni dall'anno 1913 al 1915.
Adige a Badia Polesine *	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1938	1826	
Adige a Boara Pisani *	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-2.89	28 apr. 1896	1853	
Adige a Cavarzere *	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige *	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Veneta b)	I	6.35	»	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	
Canal Bianco a Adria *	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIVACCO a RUBBIA (m 38.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a MAINIZZA (m 33.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48	200	212	48	58	114	8	8	284	304	44	48		1	65	130	70	106	107	168	83	93	160	152	58
48	164	184	48	58	68	8	4	590	254	44	48	2	82	119	146	98	102	143	84	137	450	135	56	113
48	102	126	48	58	68	8	4	420	138	44	48	3	112	103	220	97	98	122	83	96	300	120	75	99
48	84	98	48	46	46	32	10	260	86	44	62	4	96	94	122	91	96	116	87	95	195	108	64	83
72	80	76	42	46	38	32	10	170	72	48	78	5	86	89	110	95	111	127	178	90	148	110	75	75
72	80	62	42	46	16	32	14	110	54	56	200	6	83	83	110	95	114	131	125	85	128	104	70	72
48	78	62	42	52	16	32	14	75	48	56	400	7	80	82	100	96	105	125	100	85	126	98	66	78
48	78	62	42	52	16	64	14	28	48	56	460	8	84	82	86	95	97	146	94	81	113	88	60	300
48	72	62	42	52	16	64	14	215	48	78	460	9	83	80	82	94	96	140	105	78	105	92	59	142
48	72	60	42	52	16	72	54	104	48	78	320	10	83	79	80	93	90	131	98	79	102	87	58	111
48	72	60	42	56	16	72	68	92	48	96	170	11	76	74	81	93	93	121	95	79	227	76	89	92
64	104	60	42	56	16	72	68	86	42	54	96	12	70	75	80	83	86	112	91	75	140	82	82	90
64	116	60	54	74	16	18	42	84	42	54	96	13	75	72	82	86	86	106	86	63	118	72	80	82
64	98	60	76	74	14	18	26	78	42	54	96	14	76	66	79	87	84	104	86	75	107	74	71	72
78	96	48	76	74	14	24	16	70	38	52	96	15	94	73	84	85	88	103	86	66	100	80	63	67
218	96	48	114	74	14	26	16	62	38	52	72	16	96	72	84	84	93	100	86	66	96	68	72	62
298	74	48	228	78	14	78	16	58	38	52	72	17	87	73	92	84	98	100	88	56	92	75	78	74
114	74	48	180	92	10	62	16	54	32	52	72	18	99	72	92	75	98	113	85	72	89	70	108	61
88	74	116	102	92	10	110	16	50	32	98	72	19	99	72	92	81	102	103	82	68	91	57	122	71
62	72	78	78	92	10	248	28	48	32	62	72	20	90	66	92	84	95	99	78	66	108	60	159	71
76	72	70	78	92	10	226	28	48	32	56	72	21	88	60	96	93	93	100	79	68	93	58	63	74
76	64	62	78	92	10	288	28	48	32	56	72	22	86	70	96	96	93	103	84	59	87	81	83	76
28	64	62	78	90	8	236	42	86	32	56	56	23	83	69	100	95	93	100	87	81	85	88	135	61
28	64	60	78	90	8	118	42	140	32	48	56	24	72	67	143	94	91	97	86	107	86	55	112	61
28	64	56	78	90	8	96	42	172	32	48	56	25	81	66	121	78	89	96	77	120	79	82	100	69
28	88	56	78	90	8	64	70	220	32	48	56	26	78	65	118	92	93	95	83	98	82	51	90	55
28	176	56	72	90	8	38	70	420	28	48	56	27	78	66	103	99	102	93	96	90	252	75	122	43
84	224	56	72	98	8	14	70	610	28	48	56	28	78	58	100	137	128	93	89	82	480	58	248	78
168		48	73	98	8	14	70	480	28	48	56	29	118		100	124	149	91	83	78	340	59	120	69
204		48	58	98	8	14	162	320	28	48	56	30	130		103	112	128	84	83	82	190	70	195	91
212		48		98		14	284		28		56	31	128		111		121		81	65		55		72
83	96	73	73	74	21	71	44	133	59	56	119	Media	88	78	102	94	101	112	91	82	159	82	94	87
Media annua: 79													Media annua: 97											
Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a GRADISCA (m 23.70 s. m.)													Stazione: TORRE a TARENTO (m 230.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
115	187	35	142	148	230	106	110	70	190	10	206		1	58	60	42	52	60	80	54	62	104	90	42
110	170	192	132	145	180	102	190	410	170	10	160	2	58	58	150	52	58	80	54	74	340	84	40	72
135	147	290	129	135	177	108	154	310	152	10	137	3	54	54	82	50	58	74	56	68	160	80	40	68
145	135	193	120	126	160	110	125	255	150	10	125	4	52	54	64	50	58	74	56	60	116	78	40	66
103	127	155	120	125	181	220	115	177	119	10	110	5	52	52	88	50	62	120	68	60	110	76	40	64
95	119	165	122	164	173	212	103	165	120	80	105	6	52	52	68	50	60	110	62	58	94	74	40	62
85	103	120	125	143	180	162	102	170	110	75	113	7	52	50	60	50	60	100	60	56	94	72	38	62
75	95	115	119	130	170	134	95	155	108	50	200	8	50	50	56	50	60	130	58	56	90	68	38	160
75	87	110	121	125	201	151	87	135	95	50	320	9	50	48	56	50	58	98	62	56	86	64	36	78
50	75	109	117	123	187	140	75	125	85	50	170	10	48	48	56	50	58	84	60	56	190	62	36	70
40	101	102	110	126	173	121	75	220	75	85	182	11	48	48	56	48	58	78	60	54	120	62	58	66
32	87	95	107	123	162	120	70	200	30	75	137	12	48	46	56	48	58	74	60	52	88	60	50	62
30	75	86	93	115	145	115	72	160	30	80	130	13	48	46	56	48	56	74	58	52	80	60	46	60
30	80	94	105	113	143	110	75	142	30	75	119	14	46	46	54</									



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.).

Anno 1965

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: NATISONE a CIVIDALE (m 130.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a PIERIS (m 4.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	105	210	72	90	150	40	95	»	»	»	»	1	205	255	145	175	185	270	180	175	200	290	140	275
58	70	180	70	75	100	50	70	»	»	»	»	2	185	230	195	170	175	215	185	170	550	275	135	235
56	68	120	70	72	100	55	60	»	»	»	»	3	295	195	390	170	170	200	205	175	425	270	145	220
53	65	90	70	70	80	150	55	»	»	»	»	4	275	190	275	165	175	200	195	165	380	250	140	205
51	64	110	68	150	90	110	50	»	»	»	»	5	265	180	210	185	170	185	330	175	345	215	175	195
51	62	90	68	120	120	80	49	»	»	»	»	6	258	165	205	190	175	185	245	170	310	205	170	190
50	60	80	67	100	160	70	48	»	»	»	»	7	230	155	200	175	165	180	240	155	300	190	185	195
50	58	76	65	85	140	65	47	»	»	»	»	8	205	145	200	170	160	175	202	155	285	190	170	425
50	58	76	65	70	120	60	46	»	»	»	»	9	255	140	195	165	165	180	195	160	280	190	170	270
50	56	75	62	60	90	120	45	»	»	»	»	10	250	145	190	185	155	165	180	165	280	175	175	245
50	55	75	60	55	75	90	45	»	»	»	»	11	220	140	170	190	155	160	175	160	250	175	190	205
50	55	75	59	54	70	80	43	»	»	»	»	12	215	135	165	190	155	160	170	185	240	175	190	200
50	55	75	57	52	68	75	41	»	»	»	»	13	210	135	160	185	150	175	160	195	235	185	185	200
50	54	75	56	52	65	70	41	»	»	»	»	14	195	130	160	170	155	170	155	195	230	180	180	195
80	52	75	55	58	70	65	40	»	»	»	»	15	190	130	155	175	155	155	155	205	210	175	175	185
85	52	75	55	51	80	60	38	»	»	»	»	16	185	125	150	170	150	155	155	245	210	165	175	195
78	52	75	54	51	70	58	38	»	»	»	»	17	185	120	150	170	155	150	165	210	210	155	195	190
90	52	75	52	51	65	56	38	»	»	»	4	18	185	120	155	165	185	165	165	205	210	150	190	185
80	52	75	52	50	60	55	37	»	»	»	»	19	180	135	145	165	175	185	160	185	210	165	185	180
70	50	75	50	70	58	54	36	»	»	»	»	20	175	155	150	165	150	180	165	210	255	160	190	180
65	50	75	100	70	55	52	36	»	»	»	»	21	180	150	210	155	150	185	175	225	225	155	460	175
65	50	75	90	68	54	50	36	»	»	»	»	22	185	125	220	155	155	180	190	200	205	155	300	170
65	48	90	80	68	52	50	250	»	»	»	»	23	195	120	195	150	160	185	185	215	195	150	285	185
65	48	160	75	65	50	50	150	»	»	»	»	24	180	115	185	155	155	180	175	275	175	145	280	175
62	48	90	72	65	48	50	120	»	»	»	»	25	195	110	165	165	160	175	170	290	170	140	275	190
62	48	80	85	65	45	48	90	»	»	»	»	26	205	115	160	165	175	170	175	260	195	175	225	175
80	48	75	220	170	42	48	70	»	»	»	»	27	225	110	175	170	180	170	170	240	430	155	205	170
150	70	75	170	120	40	48	60	»	»	»	»	28	230	135	170	280	195	165	175	215	550	145	320	170
220		75	120	100	40	48	55	»	»	»	»	29	305		175	205	185	175	165	210	470	140	260	165
140		75	10	90	40	48	55	»	»	»	»	30	285		185	190	180	180	175	185	320	140	280	175
120		74		230	52	55		»	»	»	»	31	265		180		190		180	200		140		170
74	57	90	75	82	77	65	63	»	»	»	»	Media	220	147	187	176	167	179	184	199	285	180	212	203
Media annua: »													Media annua: 195											
Bacino: DRAVA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: DRAVA a VERSCIACO (m 1117,63 s. m.)													Stazione: STELLA a CASALE SACILE (m 6.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23	24	24	20	18	48	43	44	100	79	63	64	1	109	109	92	86	99	141	95	97	118	»	»	»
23	24	24	20	18	48	43	44	148	79	64	64	2	107	107	145	86	96	117	98	104	168	»	»	»
23	24	24	20	18	45	43	44	200	79	64	64	3	152	105	135	85	94	107	98	100	167	»	»	»
23	24	24	20	17	45	45	44	»	79	64	64	4	134	104	110	85	91	111	102	98	150	»	»	»
23	24	24	20	17	45	45	44	»	79	64	64	5	119	103	110	85	93	108	166	98	136	»	»	»
25	24	24	20	27	40	45	43	»	79	63	64	6	111	100	132	85	98	112	131	97	145	»	»	»
25	24	24	20	28	40	45	43	»	78	63	63	7	110	98	108	84	93	138	111	93	139	»	»	»
25	25	24	20	28	43	50	43	»	78	63	63	8	109	99	100	85	91	142	106	94	129	»	»	»
25	25	25	20	30	42	50	43	»	78	65	63	9	106	97	95	86	90	139	128	94	125	»	»	»
25	25	25	19	30	40	50	43	»	78	65	63	10	114	98	92	85	89	139	112	94	154	»	»	»
24	25	25	19	35	40	49	44	»	78	65	63	11	114	95	90	83	89	120	107	98	148	»	»	»
24	23	25	19	35	42	49	44	»	78															



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 355.00 s. m.)													Stazione: CHIARSO' a PONTE LOVEA (m 500.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
30	»	»	»	»	90	62	22	51	83	10	»	1	35	40	25	48	44	78	48	86	84	80	47	53	
25	»	»	»	»	78	65	81	380	75	10	»	2	35	39	26	46	47	70	47	67	195	79	47	52	
19	»	»	»	»	74	52	67	200	77	»	»	3	35	37	27	46	48	65	46	54	130	70	47	51	
15	»	»	»	»	70	84	63	110	71	»	»	4	35	36	28	49	48	66	46	48	100	67	47	50	
»	»	»	»	»	72	63	47	110	68	»	»	5	35	34	28	49	51	65	55	46	90	65	47	51	
»	»	»	»	»	76	67	43	100	65	»	»	6	35	32	30	49	51	67	48	44	85	64	46	51	
»	»	»	»	»	45	80	60	34	84	63	»	7	34	32	31	48	53	67	44	42	75	63	46	50	
»	»	»	»	»	45	88	62	32	72	61	20	8	34	31	30	49	54	75	43	41	70	62	46	78	
»	»	»	»	»	33	92	64	32	68	59	»	9	34	32	30	50	55	78	50	40	105	60	45	62	
»	»	»	»	»	49	92	62	53	88	57	»	10	33	31	30	46	60	72	46	48	120	58	47	59	
»	»	»	»	»	50	82	60	43	85	55	»	11	33	31	31	46	60	65	44	44	100	57	48	57	
»	»	»	»	»	49	78	58	»	88	53	»	12	33	31	30	46	57	64	42	41	85	57	47	55	
»	»	»	»	»	47	74	56	»	95	51	»	13	33	30	31	45	57	63	41	40	75	56	46	53	
»	»	»	»	»	47	73	38	»	85	49	»	14	33	30	31	44	57	63	41	39	70	56	45	52	
»	»	»	»	»	49	73	36	»	75	45	»	15	32	30	31	42	59	61	40	38	66	55	45	51	
»	»	»	»	»	53	72	70	»	69	43	»	16	32	30	33	42	65	61	39	37	59	53	48	51	
»	»	»	»	»	62	73	60	»	69	41	»	17	32	30	33	40	67	82	40	37	61	54	45	51	
»	»	»	»	»	62	74	56	»	69	40	»	18	32	29	35	42	68	65	39	37	39	53	48	51	
»	»	»	»	»	66	72	44	»	69	38	»	19	32	29	36	41	71	61	38	35	57	52	47	50	
»	»	»	»	»	73	72	57	»	68	36	»	20	31	28	36	40	75	60	38	35	67	51	50	50	
»	»	»	»	»	66	72	65	»	68	35	»	21	31	26	37	41	67	60	37	35	57	50	82	49	
»	»	»	»	»	62	74	55	»	65	34	28	22	31	26	38	40	60	60	38	35	55	50	63	49	
»	»	»	»	»	60	72	51	90	65	32	22	23	31	26	43	40	57	60	38	88	54	49	59	49	
»	»	»	»	»	65	70	43	94	65	31	15	24	30	27	44	40	59	57	38	88	53	49	55	49	
»	»	»	»	»	65	68	31	78	64	30	13	25	30	26	45	41	60	55	38	68	51	49	53	49	
»	»	»	»	»	65	66	51	70	65	25	10	26	30	27	41	41	62	55	42	56	53	49	52	49	
»	»	»	»	»	76	64	53	62	128	17	»	27	31	26	39	47	73	54	52	51	93	48	52	49	
»	»	»	»	»	77	62	75	54	118	12	»	28	36	25	39	45	69	52	45	46	120	48	52	50	
»	»	»	»	»	80	62	46	52	128	10	»	29	36	»	42	45	69	50	42	45	95	48	51	49	
»	»	»	»	»	73	61	74	50	90	10	»	30	36	»	46	43	65	48	41	44	90	47	57	49	
»	»	»	»	»	70	25	50	»	10	»	»	31	35	»	52	»	63	»	41	44	»	47	»	48	
Media annua: »												Media	33	30	35	44	60	63	43	48	83	56	50	52	
													Media annua: 50												
Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: PONTEBBANA a PONTEBBA (m 555.00 s. m.)													Stazione: FELLA a DOGNA (m 410.16 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
25	23	18	38	34	68	32	67	42	58	22	43	1	-60	-43	-70	-37	-39	1	-46	18	-14	-35	-80	-65	
24	23	22	36	34	56	32	62	152	50	22	30	2	-59	-49	-48	-41	-35	-16	-42	0	83	-41	-80	-70	
22	22	21	36	36	52	31	46	143	48	21	28	3	-59	-56	-49	-42	-37	-22	-47	-22	75	-48	-85	-70	
22	22	21	35	37	44	30	43	83	45	21	26	4	-60	-58	-59	-42	-35	-18	-47	-32	15	-50	-85	-85	
21	22	21	35	39	48	38	40	70	44	21	26	5	-62	-60	-61	-41	-16	-20	-22	-38	0	-54	-87	-82	
21	27	20	36	43	50	35	33	65	42	21	25	6	-62	-62	-63	-39	-29	-19	-40	-42	-4	-55	-88	»	
21	35	19	35	46	50	32	32	56	40	20	37	7	-63	-64	-65	-40	-36	-20	-45	-45	-11	-60	-89	»	
21	32	18	35	43	59	30	31	48	40	20	48	8	-64	-64	-66	-38	-39	2	-48	-47	-18	-65	»	-55	
21	30	18	36	40	61	56	30	68	38	20	34	9	-64	-66	-67	-34	-37	0	-16	-47	-29	-65	»	-75	
21	28	18	35	38	60	37	35	72	36	21	28	10	-64	-68	-67	-36	-31	-12	-32	-41	-1	-67	»	-70	
21	26	17	33	40	58	35	33	100	34	21	28	11	-64	-68	-67	-40	-33	-18	-37	-45	27	-70	»	-85	
20	24	17	33	40	49	34	30	62	34	21	26	12	-64	-68	-67	-40	-39	-23	-40	-50	-3	-75	»	-84	
20	23	17	31	39	44	32	30	54	33	21	25	13	-64	-68	-67	-43	-41	-25	-43	-51	-17	-75	»	-81	
20	22	17	31	39	43	31	28	54	32	20	22	14	-65	-68	-67	-45	-40	-26	-45	-54	-23	-75	»	-80	
19	20	20	30	40	43	31	27	54	30	20	22	15	-64	-67	-66	-45	-36	-28	-46	-54	-32	-75	»	-	



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: RESIA a RESIUTTA (m 330.00 s. m.)													Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (m 290.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	20	35	20	20	82	12	108	210	60	6	54	1	42	69	29	70	71	122	56	158	207	121	10	86
8	16	42	18	22	64	10	82	190	56	6	40	2	44	60	80	67	73	109	59	124	233	113	9	54
8	12	24	16	22	52	10	44	158	50	6	34	3	42	53	70	65	75	98	57	103	201	109	8	45
4	10	18	16	26	44	10	36	94	48	6	28	4	40	50	49	67	78	95	55	88	156	91	7	37
4	6	16	16	30	42	22	22	80	42	6	26	5	40	47	45	68	98	95	75	83	131	83	7	32
4	4	10	16	28	46	10	16	72	38	6	24	6	42	42	40	68	85	97	62	79	124	79	6	29
2	4	6	14	26	50	6	10	68	34	6	82	7	44	42	38	69	78	100	56	75	113	72	6	30
2	4	6	14	24	72	10	10	60	30	8	44	8	42	40	36	70	71	134	185	70	105	67	5	118
2	2	6	12	22	60	40	8	52	26	8	38	9	39	39	36	75	75	128	113	68	112	64	5	66
2	0	4	12	20	52	28	16	78	24	10	30	10	40	38	35	70	80	110	97	82	118	61	7	48
2	-1	4	12	20	40	20	10	92	22	10	26	11	40	35	34	67	77	98	85	67	124	56	12	39
2	-1	2	12	20	40	14	8	72	20	8	24	12	38	33	34	65	70	89	85	62	132	51	9	31
0	-2	2	10	18	38	10	2	66	10	8	22	13	36	31	35	62	69	83	80	60	107	45	6	24
0	-2	0	10	18	30	10	-2	60	10	6	20	14	34	30	36	59	66	79	77	59	103	40	4	22
0	-2	0	10	20	30	8	-4	56	10	6	16	15	39	29	38	55	65	74	73	58	92	36	3	19
-2	-3	2	10	20	28	6	-4	50	10	8	12	16	39	29	40	61	80	72	75	57	86	33	2	16
-2	-3	4	10	22	28	4	-6	48	10	10	10	17	38	30	42	69	89	87	75	56	79	32	6	14
-2	-4	6	10	24	28	2	-8	46	10	10	10	18	36	32	44	75	92	82	72	55	74	29	20	12
-4	-4	8	10	32	24	0	-8	46	10	12	10	19	35	31	47	83	135	78	68	54	81	27	20	11
-4	-5	8	10	54	22	0	-10	44	10	18	8	20	34	30	49	53	130	75	70	53	77	24	22	10
-4	-5	12	12	42	22	0	-10	42	10	140	8	21	32	29	52	59	105	73	88	52	72	22	168	13
-4	-6	16	12	30	28	12	-10	42	10	68	8	22	31	29	55	57	95	70	77	64	70	20	86	11
-4	-6	18	14	28	24	8	138	40	10	48	8	23	30	28	58	60	91	68	73	175	69	19	65	10
-4	-6	22	14	26	20	4	96	40	10	34	6	24	30	28	60	60	87	64	70	157	67	18	49	8
-4	-7	22	16	22	18	0	70	38	8	28	6	25	29	28	61	62	85	62	69	124	64	17	40	7
-2	-7	20	16	24	16	2	60	64	8	24	6	26	28	29	59	63	85	61	69	120	143	16	38	9
-2	-7	16	18	48	14	18	56	112	8	22	28	27	32	29	59	78	110	60	82	115	147	15	36	10
0	-7	16	20	42	14	10	50	190	8	38	16	28	37	28	60	81	112	60	73	110	243	14	51	11
24		18	28	52	14	4	48	106	8	36	12	29	48		65	80	110	59	69	106	175	13	42	12
24		20	24	44	12	2	46	76	6	102	10	30	57		69	70	91	58	66	96	142	12	126	10
24		20		40		2	44		6		10	31	66		75		98		70	91		11		9
3	0	13	14	29	35	9	30	80	20	23	22	Media	39	36	49	67	88	85	77	88	122	45	29	28
Media annua: 23													Media annua: 63											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m 227.29 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m 224.99 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
80	91	65	105	106	171	116	193	115	124	59	106	1	145	153	129	156	163	212	160	223	174	149	80	115
80	91	72	102	108	144	124	166	480	106	59	92	2	145	151	148	154	165	190	165	191	437	140	80	110
84	86	104	101	109	139	117	138	400	101	58	86	3	148	147	157	154	167	181	163	164	321	134	78	108
80	82	87	102	110	135	116	128	170	100	59	82	4	145	145	146	154	167	181	162	150	188	131	78	104
78	81	83	102	117	130	130	122	130	90	58	79	5	143	143	144	156	177	182	179	146	153	122	77	103
78	79	80	104	119	131	123	118	112	85	58	77	6	141	142	141	157	172	187	165	142	157	118	77	101
76	78	79	103	114	135	116	115	95	81	57	76	7	140	140	140	156	169	194	161	138	151	115	77	101
76	77	77	104	113	160	113	113	91	78	55	122	8	140	140	139	156	167	216	159	136	139	112	76	155
75	76	77	105	113	164	143	111	85	75	55	105	9	140	138	138	158	167	211	181	134	135	109	77	120
74	74	76	107	116	157	123	114	177	74	56	94	10	139	137	137	157	171	200	161	143	168	106	77	118
73	74	76	104	117	148	118	115	200	75	60	92	11	138	137	136	158	171	191	156	138	189	104	81	113
73	73	75	104	114	145	116	110	132	77	58	88	12	138	136	136	157	167	186	152	134	165	102		



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m 0.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-48	-31	-56	-42	-35	-14	-59	0	0	-10	-49	-28	1	86	80	60	40	48	218	20	36	»	324	48	100
-49	-35	-40	-45	-38	-29	-58	-33	230	-20	-49	-36	2	88	48	86	29	36	175	12	188	1050	250	58	100
-50	-41	-30	-45	-40	-36	-58	-44	100	-20	-51	-39	3	82	46	74	20	22	132	10	120	850	198	70	104
-50	-44	-20	-45	-41	-37	-56	-50	0	-30	-50	-42	4	74	32	30	16	20	110	22	62	732	164	70	98
-32	-46	0	-48	-37	-40	-51	-50	-10	-30	-51	-44	5	56	26	56	12	32	120	78	40	»	152	76	98
-44	-48	-30	-49	-42	-33	-58	-54	-15	-35	-52	-45	6	38	26	32	16	38	135	70	32	»	140	68	105
-47	-49	-40	-49	-44	-22	-59	-55	-15	-35	-52	-46	7	18	24	32	18	34	180	62	44	»	134	74	92
-49	-51	-55	-50	-45	-4	-39	-57	-20	-35	-53	-4	8	20	20	32	26	40	192	86	52	»	114	82	106
-50	-54	-56	-48	-46	-15	-46	-57	-20	-35	-53	-31	9	20	32	30	42	46	246	178	64	»	106	78	128
-51	-55	-57	-49	-46	-26	-53	-58	-10	-35	-49	-36	10	18	42	30	55	54	230	105	48	»	94	82	100
-52	-56	-57	-50	-47	-33	-56	-58	-10	-42	-49	-40	11	12	46	36	60	50	176	78	40	»	80	66	66
-52	-56	-58	-52	-48	-37	-57	-59	0	-43	-51	-42	12	28	68	40	66	54	140	44	32	»	76	66	54
-53	-57	-58	-52	-49	-41	-59	-60	0	-44	-51	-45	13	52	70	48	64	37	114	40	20	324	72	64	46
-53	-57	-58	-54	-50	-43	-60	-60	0	-44	-52	-46	14	76	70	50	56	32	94	28	14	240	68	70	46
-41	-58	-58	-54	-49	-46	-60	-60	-10	-44	-52	-47	15	78	64	50	48	44	80	16	10	190	64	76	48
-45	-58	-58	-54	-49	-48	-58	-60	-20	-45	-53	-47	16	90	36	42	40	50	68	12	6	162	60	78	50
-48	-58	-58	-55	-49	-45	-59	-62	-21	-45	-53	-48	17	82	28	34	28	42	72	10	15	134	60	68	54
-48	-58	-58	-55	-49	-45	-58	-63	-23	-46	-43	-48	18	74	18	38	24	44	88	10	24	120	62	100	56
-49	-58	-58	-54	-43	-48	-59	-63	-6	-46	-48	-48	19	68	10	38	24	48	74	12	14	136	66	96	60
-51	-58	-40	-47	-29	-49	-60	-63	-20	-47	-38	-49	20	62	8	12	20	50	66	15	8	156	82	112	66
-52	-58	-30	-35	-41	-50	-59	-63	-28	-47	-6	-50	21	40	0	18	34	78	56	26	20	120	84	130	64
-53	-58	-34	-39	-44	-53	-44	-47	-30	-48	-34	-50	22	36	5	22	45	62	54	32	32	112	86	148	56
-53	-58	-26	-38	-43	-53	-53	81	-31	-48	-36	-51	23	28	10	18	38	66	48	45	82	100	76	120	54
-54	-58	-34	-40	-42	-54	-58	-20	-27	-48	-41	-51	24	22	16	50	42	58	60	40	544	80	70	84	54
-54	-58	-39	-43	-42	-55	-59	-25	-31	-48	-44	-52	25	36	26	42	48	46	64	38	340	80	66	64	52
-55	-58	-43	-43	-44	-56	-59	-30	67	-47	-46	-52	26	56	40	40	48	52	58	36	192	140	42	76	52
-56	-58	-44	16	-20	-56	-58	-30	70	-48	-47	-52	27	70	46	40	76	74	45	36	118	598	30	64	26
-44	-58	-45	-18	-23	-57	-60	-30	100	-48	-39	-32	28	78	54	40	90	106	38	24	86	464	28	36	26
-8		-45	-23	-12	-57	-61	-40	60	-48	-42	-41	29	80		40	62	128	24	12	76	814	32	36	20
-26		-43	-31	-28	-58	-61	-35	0	-48	-10	-44	30	80		46	54	120	12	6	50	440	35	30	24
-32		-39		-27	-55	-40			-49		-46	31	80		54		100		0	44		40		34
-47	-53	-44	-43	-40	-41	-56	-43	9	-41	-44	-43	Media	56	35	41	41	55	106	39	79	»	95	76	66
Media annua: -40													Media annua: »											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (m 45.00 s. m.)													Stazione: LIVENZA a SAN CASSIANO (m 6.07 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
91	87	71	96	98	130	99	90	95	136	91	107	1	102	122	130	172	102	340	108	122	254	381	74	204
90	86	84	96	100	122	98	93	175	133	90	103	2	174	134	242	180	84	260	100	124	468	330	150	200
98	83	91	95	100	120	97	93	160	131	90	99	3	325	130	222	150	116	212	104	120	606	322	142	120
92	82	84	95	100	122	97	91	152	129	90	94	4	250	144	142	118	122	204	152	118	659	200	76	164
90	81	89	95	105	121	104	90	140	127	89	92	5	200	142	154	144	154	194	280	118	592	184	144	142
88	80	85	94	105	126	107	88	135	125	89	89	6	180	140	178	140	162	330	210	120	544	208	150	122
88	79	81	94	104	132	105	87	132	123	88	88	7	182	90	60	138	170	386	180	118	486	210	72	128
87	79	80	93	102	139	102	86	130	121	88	95	8	164	112	126	144	170	422	182	120	432	208	142	182
86	79	79	94	102	136	110	86	128	119	88	104	9	168	114	140	148	120	388	180	108	386	210	150	170
85	78	78	98	102	132	114	85	129	117	88	101	10	94	122	136	116	156	404	184	108	408	208	148	184
84	77	78	97	101	129	104	85	130	116	87	98	11	142	128	120	138	128	320	192	104	357	212	170	170
84	77	77	96	100	125	102	84	128	114	87	95	12	134	132	122	142	136	290						



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)													Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
107	151	98	84	102	245	146	138	180	602	196	240	1	70	40	40	14	56	297	20	14	120	404	50	229
190	148	238	82	98	254	148	135	960	600	195	212	2	66	30	180	12	30	180	40	12	387	340	46	205
385	144	204	80	95	212	145	134	1152	582	198	200	3	60	30	160	10	26	130	50	10	720	280	40	180
358	142	170	77	94	150	261	134	1018	577	196	185	4	56	20	90	6	62	94	52	8	839	160	10	150
322	140	168	78	96	165	235	136	870	500	195	172	5	40	10	60	10	10	100	280	10	758	150	50	100
304	142	164	79	91	180	205	130	716	500	193	170	6	40	10	-26	10	6	220	296	12	675	146	50	60
285	131	150	80	87	300	200	128	602	465	190	168	7	38	10	-20	10	-10	312	140	-10	586	140	30	64
258	138	121	75	85	338	180	128	390	442	188	155	8	30	14	-22	10	-10	320	90	-8	487	136	10	140
224	139	118	74	76	320	189	130	365	402	186	153	9	20	10	-22	8	-20	365	220	-10	395	130	14	180
211	136	107	72	74	382	184	129	488	375	186	160	10	10	10	-26	6	-26	350	120	-26	372	126	16	150
190	134	108	71	75	357	182	128	456	330	184	155	11	20	-10	-26	-20	-20	327	90	-28	357	120	20	120
192	132	38	78	72	284	180	129	440	305	180	135	12	10	-10	-28	-10	-24	280	70	-40	336	100	26	60
146	131	96	72	71	242	172	118	412	280	180	132	13	30	-10	-40	10	-26	130	60	-46	310	70	20	50
122	127	80	70	75	196	156	104	375	250	172	128	14	56	-14	-64	14	-28	100	50	-48	290	30	24	54
166	130	85	71	74	190	147	102	335	242	172	125	15	140	-20	-60	12	-32	100	50	-84	260	10	20	46
273	129	94	74	72	186	140	103	307	238	170	124	16	140	-10	-60	10	-54	94	48	-80	150	100	10	40
197	127	81	70	73	175	138	104	305	230	169	122	17	170	-16	-60	-16	-72	160	46	-80	125	100	10	40
182	119	78	72	70	182	136	101	300	225	167	120	18	140	-20	-60	-30	-62	90	44	-82	210	90	10	36
175	111	80	70	71	174	139	118	312	218	185	100	19	160	-24	-60	-56	-44	90	42	-84	130	90	-10	20
164	101	82	92	73	168	135	128	327	215	180	104	20	140	-26	-68	40	-10	80	40	-80	150	100	10	16
160	100	79	218	70	167	130	195	302	212	177	118	21	100	-30	-72	268	12	50	38	-82	140	90	40	24
158	108	78	200	68	165	138	200	300	210	186	122	22	70	-34	-68	262	20	60	34	-10	120	88	70	22
157	103	81	118	70	162	140	207	280	210	178	120	23	30	-30	20	154	16	52	28	20	100	78	140	20
138	99	82	92	75	158	135	250	275	207	173	180	24	20	-32	16	70	16	46	10	49	100	50	150	16
141	98	84	80	78	152	130	235	270	206	152	124	25	10	-36	12	56	12	46	12	30	60	78	200	-10
148	97	79	125	80	153	132	198	272	203	150	122	26	20	-38	-10	42	20	36	14	36	80	76	60	-18
154	99	80	127	102	151	131	192	720	203	148	120	27	20	-42	-12	70	30	26	10	30	339	74	54	10
152	97	80	202	118	148	132	185	685	200	150	180	28	40	-44	-16	180	46	10	16	26	418	68	50	120
160		84	125	241	147	131	183	864	202	152	145	29	140		-16	130	245	10	10	20	502	60	90	100
197		82	130	218	148	134	180	702	198	277	134	30	100		-14	90	226	-28	10	18	476	62	240	40
156		80		199		139	178		196		130	31	70		10		156		10	16		60		-10
199	123	105	98	95	208	158	150	499	317	181	147	Media	65	-9	-8	46	18	138	66	-16	333	116	52	73
Media annua: 190													Media annua: 73											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)													Stazione: PIAVE a PRESENAIO (m 965.91 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
104	79	7	32	82	256	38	31	51	358	51	283	1	44	41	40	52	50	92	65	77	»	»	»	»
88	81	134	32	56	211	50	40	287	286	37	167	2	45	39	40	51	52	85	70	80	»	»	»	»
181	67	220	30	22	144	51	31	566	220	81	122	3	44	40	40	51	55	80	68	70	»	»	»	»
230	59	127	29	38	109	67	28	749	153	80	103	4	43	40	39	53	57	81	77	64	»	»	»	»
141	51	71	24	50	124	176	24	684	152	39	94	5	43	40	39	55	72	76	75	60	»	»	»	»
83	50	181	31	42	177	233	19	606	147	75	81	6	44	39	38	55	64	79	65	56	»	»	»	»
70	49	49	32	30	260	171	15	531	142	68	82	7	43	41	38	54	60	87	62	54	»	»	»	»
63	37	28	30	28	259	110	15	435	135	36	93	8	43	40	39	53	60	85	61	53	»	»	»	»
57	52	31	30	19	335	183	15	356	133	75	218	9	43	40	39	53	61	83	61	53	»	»	»	»
52	51	29	30	-3	298	144	5	304	133	74	152	10	43	40	38	52	65	82	62	53	»	»	»	»
40	49	28	29	23	264	108	-6	306	128	77	127	11	42	40	38	52	66	8						



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE												
Stazione: PIAVE a PONTE DELLA LASTA (m 848.00 s. m.)													Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
40	35	36	53	47	89	69	74	73	»	»	»	1	100	101	87	99	103	184	138	97	107	188	110	114	
40	34	35	50	49	86	72	77	252	»	»	»	2	100	102	92	99	102	172	130	132	482	188	110	113	
40	33	36	50	53	82	70	69	»	»	»	»	3	104	100	98	98	102	152	129	105	480	179	110	112	
40	38	34	52	55	83	68	65	»	»	»	»	4	100	99	96	98	101	145	106	101	292	168	110	112	
38	36	35	53	71	80	76	62	»	»	»	»	5	99	97	96	98	104	137	154	98	243	161	110	111	
37	35	35	55	63	82	66	60	»	»	»	»	6	98	96	93	97	102	149	160	97	221	149	110	111	
38	36	34	55	60	84	62	58	»	»	»	»	7	97	95	92	97	103	159	141	96	198	136	109	111	
38	34	34	56	59	93	60	57	»	»	»	»	8	97	94	91	96	102	176	108	96	178	128	109	116	
37	34	34	56	61	91	60	55	»	»	»	»	9	96	94	92	98	102	195	110	96	169	126	109	122	
38	33	35	53	65	86	60	55	»	»	»	»	10	96	93	92	98	101	176	106	96	183	123	109	118	
37	33	35	52	66	80	59	56	»	»	»	»	11	95	92	91	97	101	163	105	96	218	121	109	115	
37	32	35	54	64	78	57	54	»	»	»	»	12	94	92	91	97	100	154	102	95	193	121	109	114	
40	32	36	53	63	77	56	53	»	»	»	»	13	96	91	91	96	100	143	101	94	196	122	109	113	
38	32	36	50	65	76	56	52	»	»	»	»	14	96	91	91	97	100	127	100	96	183	146	109	115	
40	32	36	48	71	76	55	52	»	»	»	»	15	99	90	91	97	100	140	99	96	180	139	109	112	
38	32	37	48	77	76	57	50	»	»	»	»	16	97	90	93	96	101	120	102	94	157	120	108	113	
38	33	38	47	81	95	59	51	»	»	»	»	17	96	90	94	95	101	123	102	102	146	118	108	111	
36	32	38	48	79	85	56	52	»	»	»	»	18	95	89	95	95	100	144	99	102	139	116	109	111	
37	32	40	48	97	81	55	52	»	»	»	»	19	96	89	96	94	100	140	98	112	134	115	109	111	
37	32	41	48	87	81	55	50	»	»	»	»	20	95	89	95	102	119	122	97	95	140	115	110	110	
37	32	40	46	82	82	59	50	»	»	»	»	21	94	88	97	115	107	112	97	94	130	114	118	110	
37	32	41	46	72	85	58	49	»	»	»	»	22	93	88	96	109	103	174	96	93	129	114	117	110	
36	32	41	46	76	85	55	87	»	»	»	»	23	92	88	98	105	104	156	99	147	128	113	119	110	
36	34	40	45	75	83	54	70	»	»	»	»	24	92	88	104	103	104	154	98	126	128	113	119	110	
36	33	42	45	76	81	56	68	»	»	»	»	25	94	88	102	103	104	147	97	114	127	112	115	109	
37	34	41	45	81	80	57	51	»	»	»	»	26	91	88	100	102	104	148	96	105	134	112	114	109	
36	33	41	51	92	77	59	58	»	»	»	»	27	91	87	99	107	139	111	97	103	202	111	113	109	
37	34	42	47	86	77	56	56	»	»	»	»	28	92	87	99	109	143	104	97	100	241	111	115	110	
36		44	47	88	74	54	53	»	»	»	»	29	101		97	105	182	136	96	99	245	111	112	110	
36		50	46	81	70	53	52	»	»	»	»	30	100		98	103	148	134	96	98	202	111	116	111	
37		55		81		57	54	»	»	»	»	31	101		99		145		96	98	111			111	
38	33	39	50	72	82	59	58	»	»	»	»	Media	96	92	95	100	111	147	108	102	197	129	111	112	
Media annua: »													Media annua: 117												
Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: SILE												
Staz.: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA (m 77.54 s. m.)													Stazione: SILE a TREPALADE (m -0.31 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
102	114	104	120	110	149	133	106	114	143	102	119	1	151	170	135	109	127	221	118	139	150	164	126	177	
120	121	126	121	106	137	128	130	275	138	104	113	2	151	150	200	104	119	186	121	135	214	159	130	155	
132	120	129	121	118	128	128	125	324	130	112	111	3	209	140	182	98	107	156	122	135	215	148	133	155	
119	122	120	118	120	128	127	123	214	127	109	106	4	198	132	149	97	101	153	134	131	192	142	132	154	
121	118	123	117	120	124	135	120	174	130	107	107	5	162	138	163	95	109	164	197	126	168	142	133	148	
106	118	122	112	116	136	137	117	161	122	110	108	6	141	121	156	91	110	170	205	127	206	140	128	153	
117	106	115	111	116	135	130	115	150	116	103	109	7	129	114	139	100	122	173	171	124	197	145	141	157	
118	105	115	112	116	145	115	108	135	114	100	117	8	123	111	121	88	110	210	154	130	174	149	146	168	
117	107	115	111	118	155	118	107	126	113	108	134	9	120	118	110	101	111	224	152	130	163	150	146	180	
105	116	110	110	112	142	108	107	131	113	111	126	10	117	124	107	108	105	226	154	132	169	155	156	177	
121	115	108	125	116	132	114	104	169	101	111	122	11	107	120	106	109	113	202	143	140	164	155	155		



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 448.11 s. m.)													Stazione: LAGO DI LIVECO a LEVICO (m 439.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
77	68	58	68	69	84	79	72	63	90	76	77	1	101	98	96	99	108	117	111	101	99	115	106	106
77	68	58	67	69	84	79	72	63	91	75	77	2	101	97	98	99	108	118	112	103	108	115	105	106
76	68	59	67	69	86	80	71	75	92	75	76	3	101	97	99	98	109	119	112	102	113	115	105	105
75	67	61	67	69	86	81	70	85	92	75	76	4	101	97	99	98	109	119	113	102	113	115	105	104
75	67	62	68	69	87	82	69	90	92	74	76	5	101	96	100	98	110	119	114	102	112	115	106	103
74	67	63	68	68	89	82	69	98	92	74	76	6	101	96	100	99	110	120	114	101	112	114	106	103
74	66	63	67	68	91	81	68	98	91	74	76	7	101	96	100	99	110	120	113	100	111	114	105	102
74	66	64	67	69	93	80	68	97	91	73	77	8	100	98	100	99	110	121	112	100	111	114	106	104
73	65	63	67	69	94	79	67	98	90	73	78	9	100	98	99	100	109	122	112	100	110	114	106	104
73	64	62	67	69	95	78	66	98	90	72	78	10	100	97	99	99	109	122	112	100	110	114	107	103
73	64	61	66	69	94	78	66	98	90	72	78	11	100	97	99	99	109	122	111	99	110	112	107	103
72	64	61	66	68	94	77	65	100	90	73	77	12	100	97	88	99	109	122	110	99	109	112	107	102
72	63	60	67	67	94	76	64	100	90	73	77	13	100	97	98	99	108	121	109	98	109	112	108	102
71	63	60	67	66	92	76	63	99	89	73	77	14	100	97	98	100	107	122	108	97	109	112	107	101
70	63	60	68	65	91	75	62	98	89	73	76	15	100	96	98	100	107	122	108	97	108	112	107	101
70	62	60	67	65	90	75	62	96	88	73	76	16	100	97	98	100	107	122	107	96	108	111	106	101
69	62	60	66	65	90	75	62	94	88	73	76	17	100	96	98	100	107	122	106	95	108	111	105	100
69	61	59	66	66	89	74	62	93	87	75	75	18	100	96	98	100	106	121	105	96	107	111	107	100
69	61	59	66	66	88	74	63	91	87	76	75	19	100	96	98	100	106	121	104	96	108	110	107	99
68	60	61	67	65	88	74	63	90	87	77	74	20	100	96	98	103	106	120	104	95	108	110	106	98
67	60	63	68	66	87	75	64	90	86	77	74	21	100	95	98	104	107	120	105	95	107	110	109	98
66	60	63	67	66	87	74	65	90	85	78	73	22	100	97	99	105	106	119	104	94	107	109	110	98
66	59	64	67	67	86	73	66	89	83	78	72	23	100	98	99	105	106	118	105	102	106	109	110	97
66	59	65	67	67	84	73	67	89	82	77	71	24	100	98	99	105	106	117	104	102	106	109	109	97
65	59	66	68	69	83	72	67	88	81	77	71	25	99	97	99	105	106	116	103	101	105	108	108	97
65	59	66	68	74	82	74	66	88	81	76	70	26	99	97	99	105	107	115	103	101	106	108	108	97
64	58	67	68	78	81	73	65	88	80	76	70	27	99	97	99	106	109	114	103	100	110	107	107	95
65	58	67	69	79	81	72	65	89	79	76	72	28	99	97	99	107	113	114	102	99	114	107	107	97
66		68	69	81	80	72	65	89	78	76	72	29	99		99	108	115	113	101	99	115	107	106	97
67		68	69	82	79	72	64	90	77	77	71	30	99		99	108	114	112	101	98	115	107	107	97
68		68		83		72	64		76		70	31	99		99		116		100	98		106		97
70	63	63	67	70	88	76	66	90	87	75	75	Media	100	97	99	102	109	119	107	99	109	111	107	100
Media annua: 74													Media annua: 105											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)													Staz.: BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (m 375.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	23	20	22	22	45	32	30	26	26	24	22	1	42	36	30	35	39	62	46	37	40	57	40	39
27	23	20	22	22	45	32	30	26	26	24	22	2	42	37	38	36	38	56	48	37	111	58	40	39
25	23	20	22	22	45	32	30	26	26	24	25	3	42	36	34	36	38	53	47	38	120	57	39	38
25	23	20	22	22	45	30	30	80	26	24	25	4	42	36	33	37	39	52	48	38	72	53	40	38
25	23	20	22	22	42	30	28	90	28	22	30	5	41	35	33	36	41	56	53	38	60	52	40	37
25	23	22	22	24	42	30	28	82	28	22	30	6	41	35	33	37	41	60	48	37	58	51	38	37
25	20	22	22	24	42	30	28	82	28	22	30	7	40	35	32	37	41	62	47	37	55	50	37	37
25	20	22	21	24	41	30	28	82	28	22	28	8	40	35	32	37	40	71	46	35	52	48	37	59
25	20	22	21	24	41	30	28	70	24	20	28	9	39	35	31	40	40	66	47	34	50	48	37	41
25	20	23	21	24	41	29	28	55	24	20	28	10	38	34	31	38	40	62	46	34	51	46	40	40
24	20	23	21	24	37	29	28	40	24	19	28	11	37	34	31	37	39	63	45	34	51	46	37	40
24	20	20	21	22	37	29	29	34	24	19														



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: ROGGIA der. dal BRENTA a BORGO VAL. (m 380.00 s. m.)													Stazione: BRENTA a OSPEDALETTO (m 301.69 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35	35	33	34	34	38	37	37	37	42	35	36	1	33	27	22	31	38	80	50	31	36	60	25	20
35	35	33	34	34	38	37	37	50	40	35	36	2	33	27	22	31	38	76	53	31	120	55	25	20
35	35	33	34	34	38	37	37	50	40	35	35	3	32	27	20	32	38	68	50	31	120	48	25	20
35	35	33	34	34	38	36	37	50	40	35	35	4	31	26	19	32	39	65	49	30	90	42	25	20
34	34	33	34	34	36	36	37	48	40	36	35	5	31	26	19	32	45	64	70	30	68	40	24	20
34	34	34	33	36	36	36	36	48	40	36	34	6	30	26	18	33	46	64	55	30	61	40	24	20
34	34	34	33	36	36	36	36	48	38	36	34	7	30	26	18	33	40	74	52	29	57	40	24	19
34	34	35	33	36	36	37	36	44	38	36	34	8	30	25	18	34	38	78	50	28	52	39	24	19
35	34	34	33	36	36	37	36	44	38	36	34	9	30	25	18	38	49	95	51	28	49	39	23	19
35	34	34	33	36	36	37	36	44	38	36	32	10	29	25	18	38	48	86	48	28	48	36	23	20
35	34	34	34	35	36	38	36	44	38	36	32	11	29	25	18	38	49	74	45	28	50	35	23	20
35	34	34	35	36	36	37	36	44	37	35	32	12	28	24	18	37	49	78	42	26	47	34	26	20
33	33	34	35	36	38	37	36	42	37	35	32	13	28	24	18	37	54	70	39	26	46	33	24	20
33	33	34	35	36	37	36	36	42	37	35	32	14	28	23	18	36	58	70	38	26	42	33	24	19
33	33	33	34	36	37	36	36	42	37	35	32	15	28	23	18	34	59	70	38	25	42	32	24	19
33	33	33	34	36	37	36	37	42	37	35	32	16	27	23	18	34	58	68	37	25	40	31	23	19
33	33	33	34	36	37	36	37	42	37	35	32	17	27	23	18	34	57	68	39	24	40	31	23	19
34	33	33	34	36	36	36	36	42	36	34	32	18	27	23	18	33	60	72	38	25	39	30	22	18
34	33	33	34	36	36	34	36	42	36	34	32	19	26	23	18	33	72	69	38	24	39	30	22	18
34	33	33	34	36	34	34	35	42	36	35	34	20	26	23	19	33	67	67	38	24	38	29	22	18
34	33	34	34	36	34	36	37	42	36	35	34	21	26	22	20	33	64	66	40	24	37	29	21	17
34	33	34	33	36	34	36	37	42	36	35	34	22	26	22	21	37	60	65	40	23	36	28	21	17
34	33	34	34	36	34	36	35	40	36	34	34	23	25	22	22	36	60	64	40	80	35	28	21	16
34	33	34	34	36	37	36	35	40	36	34	32	24	25	22	23	34	60	62	38	54	32	27	21	16
34	33	34	34	38	37	36	35	40	36	34	32	25	25	22	23	34	60	60	37	46	31	27	21	16
35	33	34	34	38	37	36	35	40	36	35	32	26	24	21	24	34	60	58	37	37	30	26	21	15
35	33	34	34	40	37	37	37	50	36	36	32	27	24	21	25	38	72	56	36	35	60	26	21	15
35		34	34	40	37	37	37	45	35	36	32	28	26		26	39	80	56	36	34	80	26	21	15
35		34	34	40	37	37	37	42	35	36	32	29	26		27	38	90	53	36	34	80	26	20	15
35		35		38		37	37		35		32	30	26		28	38	80	50	35	34	68	26	20	14
												31	26		29		80		34	39		25		14
34	33	34	34	36	36	36	36	44	37	35	33	Media	28	24	21	35	57	68	43	32	54	34	23	18
Media annua: 36													Media annua: 36											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: CISMON a PONTE S. SILVESTRO (m 580.00 s. m.)													Stazione: BRENTA a BARZIZZA (Bassano) (m 105.83 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31	26	21	28	28	72	32	40	45	100	82	79	1	93	111	79	127	101	182	115	105	126	156	83	94
31	25	22	27	30	60	41	39	350	93	82	78	2	96	113	86	124	102	155	119	115	432	143	90	90
31	25	22	27	29	65	40	36	180	90	82	79	3	92	108	99	123	120	145	117	109	362	132	84	89
30	25	20	27	28	62	45	35	120	90	82	78	4	103	106	90	115	128	143	117	106	252	127	84	87
30	25	20	29	31	60	49	35	150	92	82	78	5	89	106	90	123	133	140	165	105	201	123	83	87
30	24	21	27	32	60	42	35	140	90	81	78	6	82	104	87	122	135	152	141	93	180	123	84	88
30	25	21	27	32	61	41	35	70	90	81	78	7	84	77	84	119	130	174	129	104	152	121	82	86
29	23	21	27	31	62	40	35	50	89	81	81	8	89	76	81	119	128	195	123	90	142	118	81	106
28	24	21	29	35	65	40	35	»	88	81	79	9	90	94	85	124	122	195	134	90	140	116	82	103
28	22	21	27	42	56	39	35	»	88	80	79	10	80	96	85	127	133	168	128	87	142	115	90	96
29	23	21	27	43	48	38	34	90	88	80	78	11	90	99	86	123	134	157	122	87	166	113	90	91
28	22	19	27	34	46	38	34	93	87	81	78	12	90	96	85	120	131	151	120	86	151	113	90	88
28	23	19	28	32	45	38	34	90	86	82	77	13	100	103	86	118	130							



Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 102.50 s. m.)													Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67	73	62	77	80	132	82	72	74	118	64	75	1	40	30	-5	64	52	209	45	21	51	175	19	47
65	73	65	82	76	115	86	73	335	112	64	73	2	33	40	33	60	42	173	50	42	272	156	28	40
65	70	72	81	77	102	82	67	305	99	63	68	3	79	40	34	58	39	156	51	39	413	90	26	38
69	68	68	80	76	100	85	67	190	97	64	68	4	45	41	34	58	49	144	57	38	285	81	19	31
67	65	65	83	77	99	116	65	152	93	64	65	5	43	37	42	56	60	143	119	33	234	77	17	30
61	64	59	81	92	110	106	65	138	91	66	61	6	34	35	32	57	70	110	109	27	212	74	21	28
69	60	55	84	88	125	93	67	117	92	62	65	7	29	34	25	59	63	131	84	16	191	75	16	28
67	63	54	85	85	130	87	59	99	90	62	70	8	29	18	17	56	59	141	71	11	153	71	14	31
66	62	53	87	84	148	93	60	99	92	63	73	9	28	29	20	55	58	212	75	-8	102	66	24	59
65	61	52	91	84	127	90	63	103	90	63	73	10	36	30	18	67	58	192	73	-20	95	63	18	43
63	60	52	88	91	111	88	63	125	89	63	71	11	33	31	18	61	67	166	65	-20	130	60	28	38
63	60	50	87	86	108	87	62	118	89	64	68	12	32	32	17	58	64	105	60	-20	115	60	25	32
62	61	50	85	85	102	82	61	115	75	63	67	13	33	32	18	58	63	98	55	-22	94	54	29	26
63	59	48	85	83	99	81	60	103	67	66	67	14	34	32	19	57	61	93	53	-25	90	30	23	30
62	60	62	78	84	99	80	65	99	90	63	63	15	54	15	10	54	64	89	49	-22	84	38	25	27
61	61	56	76	85	97	67	63	92	85	63	63	16	42	28	19	50	66	83	38	-16	74	54	21	29
58	59	57	76	100	99	70	62	93	84	65	64	17	37	31	»	48	69	88	39	-19	68	52	27	27
67	57	61	73	98	99	75	60	94	83	65	62	18	23	27	»	39	69	77	46	-23	69	51	31	28
66	55	62	70	99	99	70	61	90	80	66	62	19	46	27	»	33	73	87	40	-23	64	51	29	20
65	56	57	72	108	95	70	59	88	79	68	63	20	36	24	»	67	89	81	36	-28	66	48	35	16
64	54	57	78	102	93	75	58	86	76	71	61	21	33	14	»	65	76	73	41	-32	64	44	37	23
64	59	75	75	100	97	70	89	85	75	84	59	22	31	5	27	56	78	76	43	-35	62	45	59	23
60	56	74	76	98	91	70	94	84	75	80	58	23	32	9	34	50	77	74	42	-24	61	43	63	23
56	50	81	78	98	90	73	103	82	112	74	60	24	32	7	51	51	76	72	50	85	60	37	54	24
62	50	75	83	97	90	70	110	84	69	73	59	25	18	4	56	58	76	64	46	84	59	38	43	15
59	50	75	85	95	90	67	98	83	66	74	60	26	32	1	48	46	75	56	29	79	61	40	39	15
58	49	73	89	98	90	67	90	141	66	74	64	27	28	-1	45	59	75	56	39	66	146	26	39	15
60	50	72	94	108	89	66	86	147	65	70	62	28	28	-1	42	81	93	43	41	59	217	33	43	31
62		79	87	145	87	66	80	181	66	68	59	29	43		39	71	212	50	38	53	275	28	36	23
63		78	83	115	85	65	73	140	67	76	60	30	38		52	59	177	48	31	47	210	27	67	24
67		77		110		63	72		64		60	31	35		59		158		31	47		26		24
63	59	64	82	94	103	79	72	125	84	67	65	Media	36	23	»	57	78	106	53	13	136	58	32	29
Media annua: 80													Media annua: »											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m 14.03 s. m.)													Stazione: LAGO DI LAVARONE a LAVARONE (m 1114.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
160	160	130	122	150	150	157	164	180	150	140	130	1	52	52	52	65	61	73	45	56	45	55	38	51
175	164	170	119	153	153	160	160	420	145	143	125	2	»	»	»	65	60	70	44	55	95	53	38	»
155	166	155	120	151	155	165	165	310	155	138	123	3	»	»	»	67	60	64	44	55	145	52	38	»
153	155	145	118	149	151	164	175	185	160	135	124	4	»	»	»	65	58	62	50	54	100	52	39	»
154	132	140	115	145	154	380	170	180	163	130	120	5	»	»	»	65	58	59	68	54	70	51	39	»
152	137	144	117	147	»	170	174	175	161	133	121	6	»	»	»	64	57	60	64	53	64	51	39	»
153	150	137	114	146	»	175	173	178	155	128	119	7	»	»	»	64	57	60	64	53	58	50	38	»
154	155	135	110	148	»	160	170	180	159	125	115	8	»	»	»	63	56	64	64	52	55	50	38	»
150	153	160	109	144	»	160	165	170	140	129	110	9	»	»	»	63	56	66	62	53	48	49	39	»
152	150	165	108	143	»	167	171	165	135	127	114	10	»	»	»	63	55	66	61	54	48	49	38	»
149	145	164	111	146	»	170	174	150	133	124	120	11	»	»	»	62	54	65	61	54	48	47	38	»
148	143	166	114	145	»	173	180	155	130	120	125	12	»	»	»	62	54	62	60	53	48	47	37	»
150	144	170	110																					



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (m 315.00 s. m.)													Stazione: POSINA a STANCARI (m 390.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24	29	14	44	38	68	21	20	26	30	»	»	1	45	48	32	46	54	83	41	41	53	66	35	37
23	34	16	41	41	54	21	20	161	23	»	»	2	44	48	36	46	53	73	42	40	196	62	35	36
22	30	20	42	42	47	21	20	145	19	»	»	3	43	50	42	45	49	66	41	40	162	60	35	36
22	28	20	43	46	46	21	20	60	»	»	»	4	41	44	39	49	50	64	42	40	106	57	33	35
21	27	20	44	58	42	42	19	42	»	»	»	5	42	42	37	44	54	61	60	40	91	57	34	35
20	25	19	41	51	45	37	18	»	»	»	»	6	42	41	37	44	51	66	49	40	84	56	33	35
19	24	18	38	46	48	32	17	»	»	»	»	7	41	43	38	43	50	67	46	39	78	55	32	35
19	24	18	39	44	74	28	16	»	»	»	»	8	40	40	35	48	48	81	46	38	74	53	32	46
18	22	18	40	46	67	33	16	»	»	»	»	9	40	40	35	44	51	82	47	38	70	52	33	42
18	20	18	39	47	56	30	16	»	»	»	»	10	40	40	35	43	48	74	45	38	68	47	33	41
19	19	18	37	48	46	27	17	»	»	»	»	11	38	41	35	45	48	66	45	43	67	43	33	40
19	18	18	35	44	41	24	16	17	»	»	»	12	38	37	35	42	47	62	42	43	62	43	33	42
18	18	18	34	42	37	23	15	13	»	»	»	13	38	36	35	42	46	61	41	41	60	42	32	37
18	17	18	34	42	34	21	15	8	»	»	»	14	38	36	35	45	45	57	41	37	58	42	32	38
17	16	18	32	44	30	20	14	4	»	»	»	15	37	35	34	44	45	55	40	37	57	42	32	37
16	16	18	30	44	28	20	14	»	»	»	»	16	37	35	36	41	48	54	40	37	55	40	32	37
16	15	18	29	44	28	36	14	»	»	»	»	17	40	34	38	39	45	58	42	37	54	42	32	36
16	15	20	33	43	27	29	25	»	»	»	»	18	37	34	38	42	45	52	43	37	53	39	34	36
17	15	23	32	45	25	25	22	»	»	»	»	19	37	34	41	42	46	50	43	37	52	39	33	40
17	15	25	33	48	24	23	19	»	»	»	»	20	36	34	41	44	45	51	42	36	50	39	33	34
17	14	28	34	46	24	22	18	»	»	»	»	21	36	34	42	47	46	50	42	35	49	38	47	34
16	14	30	32	44	23	21	18	»	»	»	»	22	36	33	42	47	44	50	42	35	49	38	40	34
16	14	37	35	42	22	31	112	»	»	»	»	23	36	33	46	52	50	49	49	78	48	37	40	34
16	14	41	38	40	21	30	64	»	»	»	»	24	35	34	57	52	44	49	45	59	47	37	38	34
16	14	40	41	40	20	27	51	»	»	»	»	25	35	34	50	55	43	48	46	50	47	36	37	34
17	14	36	42	40	19	24	41	16	»	»	»	26	35	33	46	51	42	47	42	45	57	37	36	34
17	14	32	49	38	35	24	34	51	»	»	»	27	35	33	44	58	49	46	42	43	70	36	36	34
18	14	32	47	96	27	25	29	100	»	»	»	28	35	32	47	57	89	43	42	42	114	36	38	34
19		34	40	79	24	23	26	54	»	»	»	29	42		43	55	88	45	41	42	86	36	35	33
19		40	37	58	22	22	24	39	»	»	»	30	43		45	52	72	43	42	41	74	35	37	33
22		43		51		20	23		»	»	»	31	47		47		67		40	42				32
18	19	25	38	48	37	26	26	»	»	»	»	Media	39	38	40	47	52	58	44	42	73	44	35	36
Media annua: »													Media annua: 46											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: ASTICO a SEGHE DI VELO (m 254.89 s. m.)													Staz.: TESINA VICENTINO a BOLZANO VIC. (m 37.62 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-25	-25	-35	-30	-14	36	-35	-35	-20	16	-25	-40	1	2	-20	-22	-20	-12	75	12	-35	-23	70	5	-14
-25	-25	-35	-25	-11	16	-35	-35	160	10	-25	-40	2	3	-3	-20	-23	-22	60	12	-32	345	65	3	-14
-25	-25	-35	-20	-10	8	-35	-35	140	4	-25	-40	3	4	-5	-22	-23	-18	55	10	-30	306	58	1	-15
-25	-25	-35	-15	-5	5	-35	-35	72	0	-25	-40	4	5	-5	-18	-18	-16	50	7	-28	80	58	-3	-15
-25	-25	-35	-15	0	0	-5	-35	38	-2	-25	-40	5	6	-7	-16	-16	-14	42	5	-28	60	56	-5	-12
-25	-25	-35	-20	-6	3	-5	-35	22	-4	-25	-40	6	7	-7	-16	-16	-16	42	2	-25	55	52	-7	-12
-25	-30	-35	-20	-11	10	-5	-35	8	-7	-25	-40	7	8	-8	-20	-15	-16	40	-3	-27	50	45	-7	-13
-25	-30	-35	-20	-14	38	-5	-35	-5	-9	-25	-40	8	9	-10	-22	-15	-16	35	-5	-27	50	45	-7	-13
-25	-30	-35	-20	-13	34	-5	-35	-14	-10	-25	-40	9	10	-12	-22	-18	-18	35	-7	-30	50	43	-9	-15
-25	-30	-35	-20	-10	18	-20	-35	-16	-12	-30	-40	10	11	-12	-20	-18	-18	40	-10	-30	45	40	-10	-15
-25	-30	-35	-25	-10	7	-20	-35	-13	-13	-30	-40	11	12	-12	-20	-18	-16	45	-12	-30	45	38	-12	-17
-25	-35	-35	-25	-10	0	-20	-35	-20	-15	-30	-40	12	13	-12	-20	-20	-14	42	-12	-28	43	32	-12	-20
-25	-35	-35	-25	-10	-6	-30	-35	-23	-17	-30	-40	13	14	-13	-18	-20	-16	38	-15	-26	42	32	-10	-20
-25	-35	-35	-25	-10	-10	-30	-35	-29	-17	-30	-40	14	15	-12	-18	-22	-16	35	-15	-26	40	30</		



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (m 20.70 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a MONTAGALDELLA (m 15.06 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
113	40	20	100	62	310	-10	60	50	130	55	130	1	58	73	28	22	43	578	32	14	38	138	31	156
130	35	125	80	70	177	-12	45	470	100	38	100	2	58	67	122	10	43	308	30	38	554	110	39	89
220	28	98	60	50	165	-7	0	600	87	27	85	3	242	58	134	11	78	184	34	24	764	83	38	66
160	30	125	72	52	133	90	-10	318	78	48	77	4	230	46	95	-3	46	152	20	13	610	83	31	59
135	40	100	54	46	128	210	-15	180	70	28	95	5	97	60	66	44	46	124	274	26	268	61	45	48
115	43	98	50	33	145	160	5	200	55	22	64	6	50	48	149	22	56	140	135	21	312	63	38	53
112	40	97	40	22	128	140	60	125	90	62	100	7	86	19	85	16	48	148	77	14	180	61	32	42
114	37	88	30	10	240	122	33	112	87	30	160	8	51	58	80	5	44	304	52	-1	117	56	38	54
110	46	85	42	72	180	118	12	50	65	38	140	9	52	35	51	27	34	385	46	24	129	48	36	121
115	44	70	12	37	170	108	0	40	82	28	103	10	31	34	44	20	46	226	44	11	100	44	32	73
104	40	68	8	32	163	90	-5	30	62	23	88	11	72	32	41	18	54	154	28	16	101	54	38	49
80	32	57	5	12	140	40	-10	55	30	10	77	12	51	34	42	47	38	110	40	10	68	44	32	50
60	30	40	14	7	145	0	-7	62	47	35	60	13	69	30	37	34	34	93	25	19	78	46	37	54
52	40	55	17	-3	153	-12	0	67	28	67	47	14	65	24	53	30	31	103	31	10	62	40	18	45
70	25	58	9	13	147	0	45	57	32	53	38	15	69	39	58	30	25	88	38	1	56	41	25	42
90	35	50	3	62	115	-2	38	70	20	45	55	16	174	31	23	31	28	62	22	-2	55	43	32	37
94	38	60	0	28	110	-8	23	68	15	20	40	17	80	40	19	24	37	72	38	13	43	32	22	39
65	30	30	35	15	60	-11	5	63	60	55	30	18	95	27	14	17	27	66	24	10	44	42	71	38
97	32	95	65	8	35	-2	-12	70	43	60	58	19	74	37	-19	18	26	53	30	13	37	39	43	30
87	37	60	143	45	48	30	-5	57	32	57	50	20	129	30	34	138	22	52	36	-10	54	34	88	34
53	40	10	174	50	25	27	-3	45	37	80	33	21	78	18	20	280	34	51	40	-5	43	37	112	33
55	20	95	125	53	15	50	45	53	33	90	30	22	74	54	51	145	30	49	43	-11	47	33	94	38
60	15	140	100	50	25	20	85	35	38	210	47	23	64	32	3	84	26	38	48	46	30	36	238	38
65	12	100	85	40	13	15	142	48	60	128	55	24	44	34	89	67	40	27	31	157	30	28	208	39
45	3	87	92	42	25	8	100	32	58	100	65	25	63	24	7	46	31	29	21	80	51	45	99	31
20	0	78	48	52	-30	0	65	75	42	80	60	26	54	29	35	69	27	30	38	25	59	37	66	30
5	3	85	20	63	-35	-2	15	225	28	75	40	27	65	24	34	68	26	21	44	44	372	29	83	56
3	38	103	17	87	-32	0	-5	260	27	82	105	28	54	10	14	126	116	35	39	31	418	35	193	101
90		100	8	322	-10	-3	0	280	25	65	83	29	173		45	131	569	19	35	4	525	36	101	50
50		70	20	185	-17	-5	8	200	32	220	75	30	93		25	80	252	34	39	40	232	34	312	49
77		75		170	-10	-3		45			67	31	58		28		151		25	41		27		36
85	30	78	51	58	96	37	23	133	53	64	73	Media	86	37	49	55	68	124	47	23	183	50	76	54
Media annua: 66													Media annua: 71											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: TESINA a PONTE PEDAGNI (m 14.00 s. m.)													Staz.: CANALE PONTELONGO a BOVOLENTA (m 1.44 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
97	85	46	81	72	412	44	71	88	146	81	133	1	120	102	110	10	80	308	22	80	100	120	50	240
104	81	142	76	71	323	109	63	222	142	77	122	2	98	104	80	20	20	258	100	100	180	80	-2	104
344	73	121	70	70	163	88	78	447	121	76	109	3	256	80	180	120	120	220	80	60	408	62	-6	82
335	71	113	64	69	141	82	75	437	113	74	101	4	338	82	100	30	70	120	120	40	496	110	7	40
153	77	142	59	67	122	250	71	128	142	71	94	5	188	78	105	130	105	100	238	65	280	70	60	40
111	75	156	52	65	143	223	64	193	156	67	74	6	30	87	220	4	115	248	258	120	120	20	-40	80
97	71	109	50	64	174	102	62	144	103	64	75	7	0	90	120	20	130	252	130	10	100	18	0	60
91	69	98	49	61	332	91	59	93	98	61	171	8	20	110	100	10	50	220	80	40	80	120	80	56
87	68	75	50	57	317	76	55	84	75	60	179	9	0	80	5	130	17	348	120	90	20	22	20	40
81	67	75	55	55	127	72	52	72	75	64	125	10	10	70	0	20	110	230	100	-10	110	25	7	124
79	62	74	53	53	121	70	69	82	74	61	107	11	70	82	0	100	12	120	80	10	170	120	10	36
85	60	73	51	51	107	69	67	75	73	59	911													



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Staz.: CAN. PONTELONGO a PONTELONGO (m 0.73 s. m.)													Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.50 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	72	80	-20	50	266	-8	50	70	90	22	209	1	22	27	15	20	27	47	18	19	37	28	14	16
68	74	50	-10	-10	228	70	70	150	50	-29	75	2	22	24	26	20	28	43	19	17	69	26	13	15
226	50	150	90	90	190	50	30	364	32	-33	52	3	21	23	23	22	26	44	18	15	65	26	11	14
308	52	70	0	40	90	90	10	448	80	-24	10	4	18	22	22	22	28	40	20	15	44	23	13	14
158	48	75	100	75	70	230	35	250	40	31	11	5	18	21	19	20	27	36	25	14	39	21	12	16
1	57	190	-26	85	218	228	90	90	-10	-68	51	6	20	20	18	18	29	34	20	14	35	20	11	13
-29	60	90	-10	100	222	100	-20	70	-12	-26	28	7	18	21	18	18	28	31	18	14	32	19	15	14
-10	80	70	-20	20	190	50	10	50	90	52	27	8	17	19	18	18	27	40	18	17	30	19	11	38
-29	50	-25	100	77	312	90	60	-10	-8	-7	10	9	15	18	16	18	29	38	18	17	26	18	11	25
-20	40	-30	10	80	200	70	-40	80	-5	-24	95	10	16	18	15	18	28	35	18	18	25	19	12	22
40	52	-30	70	-18	90	50	-20	140	90	-19	5	11	14	17	15	20	27	32	20	17	24	19	11	20
-29	80	90	-25	-15	70	90	20	70	10	28	-11	12	14	17	15	20	22	30	18	17	25	16	10	20
-20	1	120	-30	-2	90	30	-10	90	-10	-49	-1	13	14	17	15	20	22	30	17	16	22	15	11	17
-10	-20	70	-26	70	148	50	-15	20	-10	20	-19	14	14	17	17	20	24	28	17	16	20	15	14	16
-29	-30	80	-28	5	117	-13	1	90	80	29	-15	15	14	17	15	18	26	30	16	18	19	14	10	15
30	-30	-30	90	-10	90	-10	-12	50	-5	46	-12	16	14	15	16	18	27	28	16	17	18	14	11	15
50	-30	-30	-10	66	70	-28	-18	100	0	-31	55	17	16	15	16	18	26	29	17	17	17	16	11	14
60	-30	-30	-16	2	100	-10	-20	65	110	28	-29	18	14	13	17	20	24	25	17	16	17	15	14	14
50	80	70	92	-6	90	50	50	48	52	-49	-48	19	14	13	19	22	25	25	16	17	20	14	13	18
40	-30	-30	0	10	60	-10	-40	70	50	-11	-27	20	14	13	19	26	27	24	17	16	17	13	15	13
20	10	-10	20	160	70	10	-50	10	5	18	-29	21	18	15	19	27	28	22	20	16	16	13	32	14
60	-30	80	110	130	40	52	50	6	90	-56	-49	22	18	13	18	26	29	20	18	18	15	13	22	14
5	-30	-18	70	70	45	90	90	10	20	1	-1	23	18	12	21	24	28	20	20	30	14	13	19	13
2	-30	-30	30	60	40	30	120	90	-49	132	29	24	18	15	27	26	25	20	18	23	14	15	17	13
1	-30	-30	-20	-10	90	50	60	20	50	81	-5	25	18	15	24	27	24	19	18	18	15	13	16	16
-29	50	80	90	4	12	90	70	70	-39	72	28	26	17	15	22	25	23	18	18	17	37	12	16	17
-27	-30	-30	-10	12	64	45	80	100	-33	13	62	27	17	15	20	30	30	20	18	17	36	11	16	15
-29	-30	-10	80	55	64	30	54	246	-49	22	29	28	20	15	22	32	78	18	18	20	50	11	20	15
-19		90	70	248	10	28	50	286	30	53	30	29	28		18	28	52	18	16	20	35	12	16	14
-21	-30	90	220	68	50	110	130	-47	14	32	30	30	27		18	26	42	18	16	20	30	12	18	14
-24	-28		110		14	90		-22		57	31	31	23		18		40		15	19		14		14
29	12	24	29	57	114	53	31	109	22	8	21	Media	18	17	19	22	30	29	18	18	29	16	14	16
Media annua: 42													Media annua: 20											
Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GUA' a LONIGO (m 31.13 s. m.)													Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
105	105	100	90	110	160	90	90	130	105	90	140	1	29	55	-4	0	44	198	-7	-12	-7	36	-8	76
115	100	130	90	105	140	85	85	130	105	90	115	2	28	50	55	0	36	114	-6	-8	354	26	-3	46
153	100	135	90	105	130	90	80	115	105	90	110	3	101	42	70	0	28	94	-8	-7	262	15	-3	35
120	100	125	85	100	125	90	80	110	105	95	105	4	65	33	37	-2	24	77	-3	-8	102	10	-5	23
115	95	120	85	100	120	155	80	110	95	95	105	5	42	27	38	-5	26	63	190	-9	57	7	0	16
110	95	110	85	100	120	120	85	105	95	95	105	6	34	25	45	-4	22	59	43	-11	60	4	-5	10
110	95	100	80	100	115	110	85	105	100	100	110	7	27	21	33	-7	19	50	13	-12	32	1	-5	8
110	90	100	80	95	160	110	85	105	100	105	155	8	23	20	25	-6	12	148	6	-13	20	0	-3	99
105	90	100	85	95	140	105	80	105	100	100	110	9	21	18	20	-5	12	114	4	-13	13	-2	-8	60
105	90	95	90	95	120	105	95	100	95	100	110	10	19	14	18	-3	10	80	0	-15	9	-5	-5	39
100	90	95	90	95	115	105	90	100	90	100	105	11	16	13	15	-1	5	61	-8	-14	7	-4	-4	28
105	90	95	95	100	115	100	90	100	90	95	105	12	18	12	10	0	4	48	-5	-11	1	-3	-3	18
110	90	90	95	100	100	100	85	100	90	95	100	13	19	11										



Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.28 s. m.)													Stazione: GORZONE a STANGHELLA (m 5.41 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-180	-135	-236	-231	-155	225	-244	-242	-240	-160	-239	-50	1	-200	-225	-308	-293	-247	4	-301	-303	-298	-243	-324	-162
-197	-170	-235	-231	-180	30	-244	-242	-265	-196	-240	-140	2	-209	-232	-297	-295	-264	0	-305	-305	-268	-276	-325	-190
-115	-175	-55	-234	-200	-65	-245	-243	240	-220	-240	-175	3	-178	-243	-245	-300	-276	-70	-302	-302	-118	-280	-321	-228
-60	-180	-140	-234	-210	-85	-244	-243	44	-230	-239	-180	4	-48	-254	-239	-302	-280	-109	-296	-303	-148	-293	-324	-252
-140	-190	-175	-235	-218	-110	-230	-244	-35	-235	-237	-225	5	-43	-260	-261	-304	-286	-122	-291	-301	-250	-299	-326	-266
-160	-197	-120	-235	-220	-120	-120	-241	-85	-236	-237	-220	6	-118	-264	-215	-306	-282	-76	-194	-299	-280	-301	-316	-274
-180	-205	-150	-236	-222	-125	-200	-243	-160	-236	-238	-244	7	-168	-269	-230	-303	-287	-72	-237	-302	-282	-302	-319	-266
-195	-210	-180	-236	-225	-100	-225	-244	200	-237	-238	-100	8	-202	-275	-240	-304	-278	-78	-274	-303	-292	-298	-323	-252
-205	-218	-210	-236	-225	125	-230	-245	-225	-237	-239	-70	9	-220	-275	-257	-303	-285	-18	-289	-304	-303	-308	-323	-233
-210	-220	-215	-230	-226	-70	-230	-245	-230	-236	-239	-145	10	-229	-280	-258	-292	-286	-16	-295	-301	-310	-310	-323	-228
-215	-222	-220	-225	-227	-115	-232	-246	-230	-235	-238	-175	11	-240	-285	-275	-295	-286	-63	-298	-304	-312	-313	-319	-237
-218	-225	-225	-228	-228	-135	-235	-246	-233	-234	-248	-200	12	-247	-285	-277	-297	-290	-122	-303	-302	-316	-314	-320	-254
-220	-227	-220	-230	-230	-195	-237	-247	-235	-234	-247	-215	13	-257	-287	-284	-294	-294	-171	-314	-306	-320	-316	-318	-267
-220	-228	-222	-231	-231	-175	-238	-247	-235	-235	-247	-220	14	-260	-287	-286	-290	-304	-211	-305	-301	-325	-317	-320	-272
-215	-230	-225	-232	-232	-180	-239	-246	-226	-236	-247	-225	15	-238	-288	-288	-288	-307	-225	-298	-300	-321	-311	-321	-279
-50	-230	-227	-233	-234	-185	-240	-245	-238	-236	-248	-228	16	-104	-292	-288	-298	-311	-246	-305	-292	-322	-320	-322	-283
-60	-230	-227	-234	-235	-200	-240	-245	-240	-237	-248	-228	17	-113	-296	-289	-296	-314	-258	-300	-288	-324	-319	-321	-287
-75	-232	-228	-234	-237	-205	-241	-247	-240	-237	-247	-229	18	-146	-294	-286	-298	-312	-266	-297	-294	-324	-320	-320	-288
-115	-215	-229	-235	-238	-215	-241	-247	-241	-238	-247	-228	19	-134	-296	-289	-300	-303	-276	-295	-292	-326	-321	-310	-291
-80	-220	-230	-235	-239	-220	-241	-248	-241	-238	-235	-229	20	14	-296	-292	-300	-308	-280	-289	-294	-329	-324	-306	-295
-150	-225	-231	90	-239	-225	-238	-248	-241	-239	-205	-230	21	3	-293	-293	-184	-313	-289	-292	-297	-331	-325	-274	-293
-177	-228	-232	-50	-237	-230	-235	-247	-242	-239	-120	-230	22	-68	-299	-296	-148	-305	-296	-286	-297	-332	-319	-248	-297
-180	-230	-232	-80	-235	-235	-236	-246	-242	-239	-60	-231	23	-143	-298	-296	-191	-301	-303	-283	-297	-330	-324	-241	-294
-196	-232	-95	-125	-234	-237	-237	-220	-242	-238	-50	-231	24	-187	-301	-280	-212	-304	-306	-288	-283	-332	-324	-192	-295
-205	-235	-170	-145	-234	-240	-238	215	-243	-238	-138	-230	25	-210	-301	-240	-243	-310	-308	-290	260	-336	-325	-200	-292
-212	-235	-185	-160	-235	-242	-239	-230	-240	-237	-170	-230	26	-230	-302	-264	-258	-304	-312	-292	-272	-332	-320	-233	-291
-220	-236	-200	-170	-235	-242	-239	-235	-140	-237	-185	-229	27	-239	-305	-278	-265	-291	-314	-293	-291	-322	-324	-236	-289
-220	-236	-215	-90	-180	-243	-240	-240	0	-238	-50	-175	28	-248	-307	-287	-253	-289	-314	-299	-300	-256	-322	-228	-282
10	-225	-70	244	-243	-240	-243	70	-237	-140	-215	-218	29	-257		-294	-229	3	-308	-298	-306	-157	-324	-216	-241
-80	-230	-125	15	-244	-240	-245	-100	-237	80	-218	-220	30	-285		-291	-228	-69	-301	-296	-308	-189	-320	-229	-264
-125	-230	-70		-242	-245		-238					31	-211		-295		-117		-302	-305		-322		-266
-157	-215	-200	-186	-195	-150	-233	-242	-153	-232	-196	-198	Media	-175	-282	-275	-272	-271	-191	-291	-297	-289	-311	-290	-265
Media annua: -196													Media annua: -267											

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GORZONE a TAGLIO ANGUILLARA (m 4.12 s. m.)													Stazione: GORZONE a MOTTACUORA (m 1.18 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-226	-231	-334	-313	-263	-43	-332	-341	-330	-243	-338	-205	1	-36	-26	-51	-76	-51	6	-51	»	-33	-24	-49	-23
-227	-243	-312	-332	-281	-15	-334	-340	-285	-305	-335	-201	2	-28	-33	-39	-72	-54	19	-58	»	»	-43	-71	-38
-211	-264	-265	-337	-308	-79	-337	-341	-124	-311	-328	-239	3	-6	-35	-28	-61	-53	-4	-59	»	»	-58	-74	-41
-64	-296	-260	-339	-319	-85	-331	-343	-143	-320	-330	-263	4	13	-34	-34	-62	-64	-32	-61	»	»	-53	-78	-63
-59	-305	-265	-343	-315	-87	-295	-341	-248	-326	-328	-269	5	4	-47	-4	-73	-66	-25	-71	»	»	-61	-59	-71
-144	-311	-255	-345	-318	-88	-213	-341	-276	-324	-328	-282	6	-11	-65	-14	-78	-91	-51	-54	»	»	-63	-57	-43
-203	-324	-243	-345	-324	-90	-258	-334	-310	-320	-313	-282	7	-41	-81	-34	-97	-95	-34	-52	»	»	-43	-49	-37
-227	-332	-264	-343	-316	-65	-294	-331	-323	-306	-307	-278	8	-43	-91	-64	-105	-98	-29	-53	»	»	-37	-34	-11
-249	-323	-305	-329	-318	-8	-319	-338	-337	-312	-309	-275	9	-71	-82	-76									



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a GLORENZA (m 911.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
36	30	34	28	29	68	110	83	70	80	60	56	1	150	140	142	142	125	163	167	188	165	157	160	152
36	30	34	28	29	65	110	90	83	80	60	57	2	152	142	141	144	128	164	170	179	167	159	163	155
36	30	34	28	30	62	110	95	100	78	60	57	3	150	140	140	143	130	165	172	180	170	160	159	157
36	30	34	28	30	60	109	98	100	77	60	58	4	149	141	142	150	132	170	170	179	172	162	162	154
36	30	34	28	30	60	105	98	98	75	60	58	5	148	143	142	147	129	169	169	175	169	164	158	160
36	30	33	28	30	60	100	95	91	75	60	58	6	150	145	145	149	85	168	167	176	167	159	160	158
36	30	33	28	30	60	100	94	87	72	60	58	7	152	144	146	150	90	171	171	173	170	156	161	160
36	28	33	28	30	59	98	93	85	70	60	58	8	154	145	145	147	69	173	170	170	172	158	159	157
36	28	33	28	30	59	96	87	83	70	60	58	9	151	147	144	146	67	169	178	169	173	155	157	155
36	30	33	28	31	58	95	88	85	70	60	57	10	152	150	142	149	100	170	172	168	171	158	155	150
35	30	33	28	31	59	90	76	90	68	60	57	11	150	149	145	147	103	168	173	170	169	159	158	148
35	30	33	28	32	59	85	75	93	68	60	56	12	148	147	147	150	110	166	171	172	167	160	157	153
35	32	32	28	34	60	80	70	93	67	60	51	13	145	145	149	152	150	166	168	170	165	158	155	149
35	32	31	28	37	63	78	70	88	67	60	51	14	146	146	148	151	155	168	170	168	166	153	160	150
35	32	31	28	37	64	76	70	83	67	60	50	15	144	147	150	150	153	170	172	171	169	154	159	152
34	32	30	28	39	66	77	70	78	67	60	48	16	147	145	149	152	156	172	174	165	170	157	156	150
33	30	30	28	40	66	77	68	77	66	60	45	17	148	143	147	149	152	170	172	167	171	163	152	154
32	30	30	29	42	66	77	68	77	63	59	40	18	150	140	148	150	160	173	174	164	174	160	150	153
32	30	30	29	63	68	79	68	75	62	59	40	19	151	142	147	151	166	175	170	170	172	162	154	150
32	32	30	29	70	73	80	66	70	61	58	39	20	152	140	145	148	168	174	172	168	170	159	152	150
32	33	30	29	65	78	80	65	68	60	58	38	21	154	139	146	147	170	170	174	165	169	157	156	151
30	32	30	29	61	80	78	65	68	60	57	37	22	153	141	147	149	168	177	170	169	171	155	151	148
30	34	30	29	60	82	77	70	67	60	57	36	23	150	140	149	150	166	179	175	167	170	160	153	146
30	34	30	29	58	83	79	82	67	60	57	35	24	149	142	148	154	159	178	178	164	168	165	150	149
30	34	29	29	54	86	80	78	67	60	57	35	25	147	141	150	153	160	176	182	162	169	163	149	154
30	34	28	29	54	90	80	75	67	60	57	35	26	145	139	151	155	162	178	187	160	171	161	145	151
30	34	28	29	54	100	80	70	67	60	57	35	27	146	139	149	157	160	180	185	163	173	158	148	150
30	34	28	29	70	100	80	68	72	60	57	35	28	144	140	147	158	164	175	186	161	171	155	147	152
30	28	29	75	100	80	67	83	60	57	35	29	29	142	148	156	166	178	185	159	170	157	150	154	154
30	28	29	73	105	83	66	80	60	57	35	30	30	145	150	158	163	176	188	160	169	159	154	151	151
30	28	29	68	83	66	60	60	57	35	31	31	31	140	149	149	168	168	190	155	155	164	164	155	155
33	31	31	28	46	72	87	77	80	67	59	47	Media	149	143	146	150	140	172	175	169	170	159	155	153
Media annua: 55													Media annua: 157											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO FOSSE a CASERE (m 1740.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a TEL (m 506.12 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	10	9	10	8	21	90	50	30	25	»	14	1	125	154	154	147	118	162	215	212	172	178	146	142
12	10	9	10	8	22	90	48	60	25	»	14	2	146	147	150	145	115	139	216	216	254	176	149	136
12	10	9	10	9	22	90	47	100	25	»	14	3	126	147	153	149	125	169	210	210	278	173	148	139
12	10	9	10	9	23	70	49	100	25	»	14	4	137	152	148	135	128	164	206	202	222	172	143	146
12	10	9	10	10	24	60	49	88	25	»	14	5	143	160	151	144	127	166	211	195	205	170	145	140
12	10	9	10	10	25	45	60	80	25	»	14	6	123	152	153	148	123	137	204	190	210	166	140	146
12	10	9	10	9	25	40	55	55	24	»	14	7	145	174	124	154	123	168	194	194	204	179	139	148
12	10	9	10	10	26	40	50	45	23	»	14	8	149	150	153	150	124	162	190	186	206	176	145	144
12	10	9	10	10	26	38	50	47	22	»	13	9	150	162	150	149	109	166	194	191	203	167	142	138
12	10	9	10	10	25	37	47	50	21	»	13	10	126	162	151	143	126	167	185	204	206	158	142	144
12	10	9	10																					



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (m 1600.00 s. m.)													Stazione: PLAN a PLAN (m 1600.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-6	-13	-14	-6	-2	36	78	52	85	52	23	-5	1	6	-2	-6	10	8	25	60	61	70	100	0	-6
-5	-14	-13	-7	-2	38	75	35	115	35	22	-6	2	6	-2	-6	10	12	23	58	44	90	96	-1	-6
-5	-13	-13	-6	-1	54	71	34	180	34	16	-7	3	6	-4	-6	10	12	24	53	42	205	91	-2	-6
-6	-14	-15	-4	-2	62	65	36	104	36	11	-8	4	6	-4	-6	10	14	24	57	40	180	86	-2	-6
-6	-15	-16	-5	-1	59	45	35	72	35	8	-7	5	5	-4	-6	10	16	30	59	38	150	81	-2	-6
-8	-15	-15	-5	1	59	42	40	44	40	10	-8	6	5	-4	-6	10	16	36	48	37	145	76	-2	-6
-8	-16	-15	-7	2	56	45	48	40	48	5	-9	7	5	-4	-6	11	18	39	45	37	137	71	-2	-6
-7	-16	-15	-8	4	57	55	46	36	46	7	-8	8	5	-4	-6	12	20	42	49	36	130	67	-2	-6
-8	-15	-14	-8	4	54	38	48	38	48	3	-8	9	5	-4	-5	12	20	38	49	35	140	63	-2	-6
-9	-15	-14	-7	5	50	34	38	95	38	4	-9	10	4	-4	-4	12	20	33	45	37	120	59	-3	-6
-10	-16	-12	-7	7	56	37	30	70	30	1	-9	11	4	-4	-4	12	20	35	38	33	115	55	-3	-6
-9	-15	-12	-6	4	59	46	34	51	34	2	-8	12	4	-4	-4	12	19	36	40	30	114	51	-3	-6
-9	-14	-11	-5	8	60	50	35	45	35	1	-9	13	3	-4	-4	12	19	35	43	30	111	47	-3	-6
-11	-14	-12	-5	10	58	47	40	40	40	2	-9	14	3	-4	-4	12	19	37	45	30	108	43	-4	-6
-11	-14	-12	-6	16	62	60	35	36	35	1	-10	15	3	-4	-4	12	22	40	47	31	106	39	-5	-6
-12	-14	-10	-5	15	67	64	30	30	30	0	-10	16	3	-4	-4	12	25	44	53	30	106	35	-5	-6
-12	-15	-11	-3	22	67	48	30	30	30	1	-9	17	2	-4	-4	10	30	74	54	32	105	31	-5	-7
-12	-15	-12	-3	45	63	45	30	35	30	1	-10	18	2	-5	-4	9	35	53	45	32	103	27	-5	-7
-13	-15	-12	-4	82	69	46	32	38	32	1	-10	19	2	-6	-4	8	72	49	50	30	103	24	-5	-7
-13	-14	-11	-5	51	72	60	28	28	28	-1	-11	20	0	-6	-2	8	44	55	54	30	103	21	-5	-7
-14	-14	-10	-4	46	74	49	41	28	41	-1	-11	21	-4	-6	-2	8	32	64	50	45	102	18	-5	-7
-13	-13	-10	-4	41	71	46	70	24	70	-2	-11	22	-4	-6	-2	8	25	63	43	60	101	15	-5	-7
-13	-13	-11	-3	40	75	50	67	20	67	-1	-11	23	-4	-6	-1	8	23	66	45	60	100	12	-5	-7
-14	-13	-10	-3	37	71	46	43	20	43	-1	-11	24	-4	-7	1	8	24	65	45	65	100	9	-5	-7
-13	-14	-9	-2	37	70	65	37	24	37	-2	-12	25	-4	-7	2	8	27	66	57	68	100	6	-6	-7
-13	-15	-9	-2	35	71	57	32	50	32	-3	-11	26	-4	-8	2	8	32	67	53	72	100	3	-6	-7
-12	-15	-10	-2	36	69	42	30	45	30	-4	-11	27	-4	-8	4	8	36	67	48	76	105	1	-6	-7
-11	-14	-9	-3	33	74	40	35	48	35	-5	-12	28	-4	-8	8	8	42	66	39	70	120	1	-6	-7
-11		-8	-3	30	77	47	25	40	25	-6	-12	29	-4		8	8	35	62	38	70	110	1	-6	-7
-12		-8	-2	32	75	37	24	38	24	-3	-12	30	-4		9	8	31	59	38	66	104	0	-6	-7
-13		-7		35	46	27			27		-12	31	-4		10		32		50	64		0		-7
-10	-14	-12	-5	22	63	51	38	52	38	3	-10	Media	-5	-5	-2	10	26	47	48	46	116	40	-4	-6
Media annua: 18													Media annua: 26											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a BAGNI DI PLATA (m 1000.00 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-15	-22	-30	-17	-3	62	118	53	152	60	0	-7	1	-25	-20	-25	-20	-30	55	72	68	75	55	0	-15
-17	-25	-28	-14	-4	58	114	57	188	57	1	-11	2	-25	-20	-27	-23	-30	50	75	70	190	50	0	-17
-22	-24	-29	-10	-2	57	109	55	340	53	-4	-14	3	-25	-25	-27	-25	-30	45	75	70	300	45	-3	-17
-20	-26	-32	-7	0	54	106	53	231	50	-10	-16	4	-25	-25	-30	-25	-28	42	75	68	170	40	-5	-20
-18	-27	-34	-3	1	51	98	50	154	47	-8	-13	5	-25	-25	-30	-25	-28	40	75	65	120	35	-5	-20
-21	-29	-33	0	4	48	89	52	147	44	-6	-15	6	-25	-25	-30	-27	-28	40	75	62	90	32	-5	-20
-23	-27	-31	3	6	53	81	49	139	41	-5	-18	7	-25	-25	-30	-27	-28	40	75	60	85	30	-7	-20
-20	-25	-28	2	10	55	92	51	132	38	-3	-17	8	-25	-25	-30	-27	-28	40	75	60	78	30	-7	-22
-18	-26	-27	0	14	57	91	49	128	35	-2	-19	9	-25	-25	-30	-27	-28	40	72	60	70	28	-7	-22
-19	-28	-30	1	17	61	88	48	153	32	-4	-22	10	-27	-27	-30	-27	-25	40	70	58	120	28	-9	-22
-21	-27	-34	2	20	59	84	45	147	30	-1	-24	11	-27	-27	-30	-27	-25	42	70	55	100	26	-9	-22
-22	-28	-36	0	24	57	81	43	132	28	3	-25	12	-25	-27	-27	-27	-25	42	68	55	90	25	-9	-22
-24	-30	-34	-5	30	61	78	42	120	26	1	-26	13	-25	-27	-27	-27	-25	45	68	52	85	25	-9	-22
-21	-29	-35	-3	33	63	75	40	98	24	-2	-28	14	-25	-27	-27	-27	-25	45	68	50	80	25	-11	-25
-18	-28	-37																						



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VALTINA a VALTINA (m 1230.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7	5	6	2	3	-14	-16	-14	-15	-4	3	5	1	95	120	122	117	96	170	242	211	203	»	»	103
7	5	6	2	3	-14	-16	-14	-19	-4	4	5	2	92	116	123	117	98	118	248	240	396	»	»	98
7	5	5	3	2	-14	-14	-14	-50	-3	4	5	3	82	115	122	116	100	162	230	220	506	»	»	100
7	5	6	2	3	-13	-14	-14	-27	-2	4	5	4	86	120	122	104	100	152	214	210	370	»	»	102
7	5	6	3	3	-13	-17	-13	-20	-2	4	5	5	85	123	127	124	114	146	233	206	»	»	»	104
7	5	5	3	2	-13	-15	-13	-19	-1	4	5	6	84	121	125	126	102	116	212	197	»	»	»	97
7	5	5	3	2	-13	-14	-13	-19	-1	4	5	7	85	90	95	130	102	197	205	193	»	»	»	98
7	5	5	3	2	-14	-12	-12	-18	-1	4	5	8	89	124	120	125	101	200	199	184	»	»	»	104
7	6	5	3	2	-15	-12	-12	-15	-1	4	5	9	93	122	117	123	102	198	204	194	»	»	»	96
7	6	5	2	2	-17	-12	-12	-21	-1	4	5	10	84	123	120	123	104	191	188	205	»	»	»	97
7	6	5	2	2	-17	-13	-12	-25	-1	4	5	11	116	120	117	104	102	190	160	185	»	»	»	97
6	6	5	3	1	-19	-13	-12	-19	0	4	5	12	123	119	118	103	96	179	178	174	»	»	»	96
6	6	5	3	1	-18	-13	-11	-17	0	4	5	13	122	115	118	124	100	156	178	166	»	»	»	97
6	6	4	3	1	-17	-13	-11	-17	1	4	5	14	122	90	96	104	106	180	179	164	»	»	»	98
7	6	4	3	-1	-17	-14	-12	-16	1	4	5	15	122	123	120	114	113	182	180	163	»	»	118	97
7	6	3	3	-1	-18	-13	-12	-14	1	4	5	16	120	123	120	110	123	185	192	174	»	»	110	96
7	6	3	4	-2	-18	-13	-12	-14	1	4	5	17	90	128	104	106	138	210	203	171	»	»	107	98
7	6	3	4	-8	-19	-12	-12	-14	2	4	5	18	114	126	117	106	159	202	173	173	»	»	108	96
7	6	3	3	-11	-19	-13	-11	-13	2	5	5	19	116	126	96	98	290	188	202	171	»	»	106	97
7	7	3	3	-14	-19	-13	-11	-12	2	5	5	20	105	124	115	104	217	185	194	175	»	»	106	96
7	7	3	3	-13	-18	-13	-11	-12	2	5	5	21	118	110	98	116	186	224	195	174	»	»	117	96
7	7	2	2	-13	-16	-13	-22	-10	2	5	6	22	118	122	115	112	171	240	193	180	»	»	108	94
7	7	2	3	-13	-16	-16	-14	-9	2	5	6	23	118	123	115	111	143	240	190	276	»	»	107	95
7	7	2	3	-14	-18	-17	-13	-7	2	5	6	24	96	121	118	100	163	237	178	221	»	»	101	94
7	7	2	3	-14	-16	-14	-13	-7	2	5	6	25	119	123	118	98	172	234	168	196	»	»	108	94
7	7	2	4	-14	-17	-15	-13	-7	2	5	6	26	118	124	118	109	164	238	236	184	»	»	100	92
7	7	2	4	-13	-16	-13	-13	-6	3	5	6	27	118	121	111	120	137	235	218	172	»	»	102	92
6	7	1	4	-13	-16	-13	-13	-6	3	5	6	28	103	108	96	104	184	262	202	167	»	»	103	92
5		1	4	-14	-16	-13	-12	-6	3	5	6	29	118		119	105	183	248	194	154	»	»	105	100
5		2	3	-14	-18	-13	-12	-5	3	5	6	30	105		119	95	143	246	189	163	»	»	106	99
4		2		-14		-13	-14		3		6	31	90		118		158		210	170	»	»		98
7	6	4	3	-5	-16	-14	-13	-15	1	4	5	Media	105	119	115	112	138	197	200	188	»	»	»	97
Media annua: -3												Media annua: »												
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a VIPITENO (m 946.63 s. m.)													Stazione: RIDANNA a VIPITENO (m 940.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	9	8	11	10	13	16	14	16	11	9	10	1	27	32	36	37	39	123	169	96	159	»	66	49
8	9	9	11	10	13	16	14	27	10	9	10	2	27	31	34	37	42	121	166	94	350	»	65	47
8	9	9	11	10	13	16	14	35	10	9	10	3	25	30	34	39	42	112	148	92	250	»	59	45
8	9	9	11	10	13	15	14	34	10	10	9	4	25	28	35	41	41	110	147	97	»	»	58	46
8	9	9	10	10	13	14	14	15	9	9	9	5	26	27	33	43	41	106	144	99	»	»	55	45
8	9	9	10	10	14	14	14	14	9	9	9	6	24	29	33	42	45	97	138	95	»	»	51	41
8	9	9	10	10	14	14	14	14	9	9	9	7	24	29	32	42	47	99	139	97	»	»	49	30
8	9	9	10	10	14	14	14	15	9	9	9	8	23	30	31	40	46	101	141	95	»	»	47	30
8	12	8	10	10	14	13	13	18	9	10	8	10	23	30	30	41	46	105	134	96	»	»	49	32
8	9	9	9	10	14	13	13	17	8	9	9	11	22	31	28	39	52	107	133	91	»	»	49	35
8	9	9	9	10	14	13	12	14	8	9	9	12	24	31	28	39	57	112	127	95	»	»	52	37
8	9	9	9	10	14	13	12	13	8	9	9	13	25	32	27	37	59	117	121	96	»	»	54	37
8	9	9	9	10	14	13	12	13	8	9	9	14	29	30	27	37	74	120	117	99	»	87	62	39
8	9	9	9	10	14	13	12	13	8	9	9	15	31	30	29	38	235	125	113	97	»	83	64	



Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)													Stazione: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (m 1344.84 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	53	53	60	52	110	150	130	130	130	80	65	1	32	29	27	27	31	62	66	53	52	65	61	57
65	58	55	62	60	110	155	130	210	140	80	60	2	31	29	27	27	31	61	66	53	»	65	61	57
60	65	52	69	70	110	110	130	275	130	70	60	3	31	29	27	27	31	60	65	52	»	65	61	57
62	60	58	60	75	110	150	128	170	120	70	60	4	31	29	27	27	31	60	64	52	»	64	61	57
60	58	58	60	72	115	140	125	160	150	70	60	5	31	29	27	27	33	59	63	52	98	64	61	57
62	50	60	70	78	120	120	120	145	180	80	60	6	31	29	27	27	33	59	62	52	91	64	60	57
50	50	48	64	69	120	180	120	145	115	75	60	7	31	29	27	27	33	58	62	51	85	64	60	57
50	50	55	62	76	120	135	120	130	110	70	60	8	31	29	27	28	33	58	61	51	80	63	60	57
52	50	51	65	80	125	140	110	160	110	70	60	9	31	28	27	28	34	58	60	51	78	63	60	57
70	50	53	70	82	125	130	110	150	110	70	55	10	31	28	27	28	34	58	60	51	75	63	60	57
60	50	51	70	81	125	125	180	185	110	70	60	11	31	28	27	28	34	58	59	50	75	63	60	57
60	50	53	65	81	120	125	115	155	110	70	60	12	31	28	27	28	34	58	59	50	75	63	60	57
61	51	44	70	75	120	120	120	140	110	65	60	13	31	28	27	29	34	58	58	50	74	63	59	57
52	55	58	70	90	125	120	115	135	110	70	66	14	31	28	27	29	35	58	58	50	74	62	59	57
58	57	55	65	95	120	125	110	130	110	65	65	15	31	28	27	29	35	57	58	50	73	62	59	57
58	55	53	60	90	120	135	110	120	110	60	65	16	30	28	27	29	36	57	57	49	72	62	59	57
50	50	50	70	115	120	135	105	180	110	65	60	17	30	28	27	29	36	57	56	49	71	62	59	56
57	51	50	60	115	145	145	100	118	110	65	60	18	30	28	27	30	36	58	56	49	70	62	59	56
61	50	52	60	120	135	140	110	115	105	68	60	19	30	28	27	30	38	58	55	49	69	62	58	56
58	58	50	62	115	140	135	110	110	100	70	58	20	30	28	27	30	38	60	55	49	68	62	58	56
56	48	58	65	118	140	130	195	105	80	70	55	21	30	28	27	30	39	72	54	50	67	62	58	56
55	50	50	60	115	175	120	180	110	90	65	55	22	30	28	27	30	39	71	54	50	66	62	58	56
57	49	52	58	110	170	130	175	110	90	65	55	23	30	28	27	30	51	70	53	50	64	62	58	56
50	50	52	62	110	165	125	130	110	90	65	55	24	30	28	26	30	62	70	52	50	62	62	58	56
62	49	50	60	115	170	140	120	115	85	65	60	25	30	28	26	30	61	69	52	50	62	61	58	56
59	48	52	64	120	165	145	115	115	80	63	60	26	30	27	26	30	60	69	52	51	61	61	58	56
60	50	50	58	115	170	120	110	120	80	62	56	27	29	27	26	30	61	68	51	51	61	61	58	56
52	45	52	60	110	165	125	110	160	80	63	50	28	29	27	26	30	62	68	51	51	64	61	58	56
53		65	55	115	155	120	105	140	80	60	60	29	29		26	30	62	68	50	51	70	61	58	56
55		60	55	115	150	120	105	130	80	60	60	30	29		26	30	60	67	51	51	67	61	57	56
50		60		115		135	105		80		55	31	29		26		62		51	51		61		56
57	52	54	63	95	135	132	124	143	106	68	59	Media	30	28	27	29	42	62	57	51	»	63	59	57
Media annua: 91													Media annua: »											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)													Stazione: RIENZA a BRUNICO (m 822.93 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7	4	4	6	9	30	41	30	30	33	13	10	1	»	110	110	115	»	160	190	160	160	»	»	»
6	5	8	7	9	29	40	30	70	33	13	9	2	»	110	110	115	»	158	190	160	200	»	»	»
6	5	7	7	8	30	39	29	123	32	13	10	3	»	110	110	114	114	155	180	150	240	»	»	»
7	5	8	6	9	28	40	24	90	32	13	7	4	134	110	118	»	114	150	180	150	190	»	»	»
7	5	5	7	15	30	35	25	70	31	13	11	5	135	110	118	114	120	145	170	145	180	»	»	»
6	5	6	9	16	30	33	33	55	31	12	9	6	»	110	»	113	130	145	168	145	140	»	»	»
2	5	6	9	16	30	34	30	50	31	12	8	7	115	»	118	110	145	150	172	140	130	»	»	»
2	4	4	8	16	31	32	27	40	30	12	9	8	116	110	118	110	146	158	172	135	120	»	»	»
1	2	4	10	17	30	30	26	40	26	12	9	9	116	110	118	110	»	158	180	130	130	»	»	»
2	2	3	9	20	29	30	30	40	26	12	8	10	»	116	118	110	140	160	180	130	130	»	»	»
1	3	3	9	20	28	31	24	45	22	12	10	11	115	115	118	»	140	159	178	130	160	»	»	»
3	2	4	8	20	30	29	20	45	22	12	9	12	116	115	118	112	140	157	175	130	160	»	»	»
2	2	6	9	18	32																			



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)													Stazione: RIO RIVA a CANTUCCIO (m 862.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52	52	52	56	54	88	143	133	103	87	66	60	1	98	95	95	98	100	140	160	180	140	134	102	96
52	52	52	55	54	86	145	120	165	87	67	60	2	98	95	95	98	106	140	162	180	250	134	100	96
52	50	52	55	56	87	136	112	164	86	66	60	3	98	95	95	98	105	139	162	165	170	130	100	96
52	50	52	55	58	88	141	105	128	86	66	59	4	98	95	96	99	105	138	164	145	157	127	100	96
52	50	52	56	64	91	134	103	115	85	67	59	5	98	95	96	99	109	137	165	140	150	125	98	96
52	50	52	57	60	105	116	104	109	85	66	59	6	97	96	96	99	106	138	164	145	157	127	100	96
52	50	52	58	58	108	111	108	102	84	66	59	7	97	95	96	99	105	140	162	140	138	120	98	96
52	50	52	58	59	112	117	111	100	84	65	59	8	97	95	97	98	104	136	160	140	130	120	97	96
52	50	52	58	60	103	112	112	99	82	64	59	9	97	94	97	98	105	134	136	140	130	118	97	96
52	50	52	56	67	100	105	118	99	80	65	59	10	97	95	97	98	104	129	134	170	130	116	97	100
52	50	52	55	63	101	100	105	105	80	65	58	11	97	94	97	99	104	128	135	148	130	114	97	105
52	50	52	56	60	102	98	98	100	79	64	58	12	97	95	98	99	106	126	135	138	130	113	97	109
52	50	52	56	61	101	104	96	100	76	63	58	13	97	95	98	100	109	125	135	136	130	111	97	100
52	50	52	56	65	106	113	97	100	76	61	58	14	96	95	98	100	111	123	135	135	130	110	98	96
52	50	52	56	77	105	121	98	98	76	62	58	15	96	96	98	99	115	124	135	134	128	109	96	96
52	50	52	56	90	111	125	97	98	74	61	58	16	96	96	98	100	130	126	132	132	128	108	96	96
52	50	52	56	94	138	121	94	98	74	63	58	17	96	96	97	100	132	120	135	130	125	106	96	96
52	50	52	56	98	118	110	94	97	74	63	58	18	95	96	97	100	134	140	136	130	126	106	96	96
52	50	52	54	124	113	118	94	96	74	63	58	19	95	96	98	100	148	126	138	134	126	105	96	96
52	50	52	54	104	121	114	96	96	70	62	58	20	95	96	98	100	138	126	139	134	125	105	96	96
52	50	52	54	88	140	112	133	94	70	63	58	21	95	95	98	99	122	170	140	134	124	105	96	96
52	50	52	54	90	165	113	106	92	70	60	58	22	95	95	98	99	118	180	140	140	124	105	95	96
52	50	52	54	88	153	118	104	92	68	59	58	23	95	95	98	99	120	175	142	140	124	104	96	96
52	50	52	54	86	153	135	97	90	67	60	58	24	95	95	98	99	120	180	144	140	128	104	96	98
52	50	52	54	90	155	152	92	90	67	60	58	25	95	95	98	99	124	175	145	138	130	104	96	98
52	50	52	55	90	148	131	94	89	68	61	58	26	95	95	98	99	126	168	160	138	140	104	96	98
52	50	52	54	90	157	114	89	89	67	60	58	27	95	95	96	100	124	165	170	138	140	103	97	96
52	50	52	54	88	139	110	88	88	67	60	58	28	95	95	97	100	127	161	140	137	142	103	96	96
52	53	54	88	137	110	88	88	67	60	58	30	29	95	98	98	100	129	162	138	138	138	103	96	96
52	56	90	157	89	67	60	58	31	95	98	100	30	95	98	98	100	134	160	138	140	135	103	96	96
52	50	52	55	78	119	121	103	103	76	63	58	Media	96	95	97	99	118	144	146	142	138	112	97	97
Media annua: 77													Media annua: 115											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO SELVA a SELVA DEI MOLINI (m 1140.00 s. m.)													Stazione: RIENZA a S. LORENZO (m 799.35 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11	11	9	14	13	32	85	81	64	80	62	55	1	80	50	50	70	70	150	»	150	»	130	70	65
12	11	9	14	13	31	82	70	111	84	62	55	2	70	50	50	70	70	150	»	150	»	130	70	70
12	11	9	14	14	31	75	64	123	81	62	55	3	75	60	50	65	70	160	»	140	»	120	75	70
11	10	9	14	16	31	73	62	97	77	62	56	4	70	60	55	70	80	160	»	150	»	120	70	65
10	9	9	14	21	34	70	61	93	77	62	56	5	65	50	50	60	100	170	»	145	»	110	70	65
11	10	9	15	19	40	65	63	87	76	61	56	6	50	50	50	60	110	170	»	145	»	110	75	65
11	11	9	16	18	42	64	65	83	76	61	56	7	55	50	55	65	120	170	»	150	»	110	75	65
12	11	9	16	18	44	68	67	79	75	61	56	8	55	55	55	65	120	165	»	150	»	100	75	70
12	10	9	16	20	42	62	67	78	73	60	55	9	70	55	55	70	120	160	»	145	»	90	70	75
11	9	9	16	22	40	59	64	85	73	60	55	10	70	50	50	70	120	165	»	145	»	90	75	75
11	10	9	16	21	39	57	56	91	73	61	55	11	65	60	50	70	130	160	»	150	»	80	70	75
11	10	9	16	21	37	58	52	83	72	60	55	12	65	50	55	70	130	160	»	150	»	80	70	75
11	10																							



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: GADERA a MANTANA (m 822.60 s. m.)													Stazione: RIENZA a VANDOIES (m 740.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43	40	38	53	50	92	88	68	81	88	63	53	1	115	98	98	120	110	170	245	200	305	150	135	105
43	40	38	53	61	90	87	68	182	87	61	52	2	115	100	100	128	110	170	250	220	430	150	135	105
42	39	39	53	59	90	87	68	200	85	61	52	3	110	100	105	140	110	170	250	200	420	148	135	100
42	38	39	57	58	90	86	67	200	83	60	52	4	110	100	106	140	110	165	252	200	410	148	134	100
41	38	40	58	55	92	86	67	150	83	59	52	5	110	100	100	130	120	170	255	180	400	148	133	100
41	38	40	55	54	91	85	66	130	81	59	51	6	115	100	98	135	130	170	240	185	308	145	131	100
41	38	40	54	55	91	85	66	120	81	59	51	7	118	98	95	140	135	170	220	185	270	145	130	105
40	38	40	54	56	91	85	66	118	81	58	58	8	120	98	100	140	135	176	200	190	250	143	130	106
40	38	40	54	56	90	84	71	115	80	58	57	9	120	100	100	140	138	175	200	190	200	140	130	105
40	38	40	54	58	90	84	68	110	80	58	54	10	100	100	102	138	140	180	200	190	200	140	130	107
40	38	42	53	60	88	87	67	108	79	57	54	11	100	100	101	135	119	188	200	187	200	142	125	106
40	38	42	53	66	88	88	67	105	78	57	53	12	100	100	100	126	100	180	200	185	200	142	122	105
40	38	43	52	67	87	87	67	103	78	57	53	13	100	100	95	117	120	180	200	185	195	143	120	105
40	38	43	52	70	87	86	66	102	77	57	52	14	100	98	95	115	130	180	210	185	190	143	120	105
40	38	45	52	86	85	84	66	100	76	56	52	15	100	95	110	115	140	180	220	190	192	140	115	106
40	38	45	51	92	84	80	68	98	74	56	52	16	105	98	100	120	170	195	225	200	180	140	118	105
40	38	46	51	111	83	79	69	98	74	56	52	17	100	98	110	120	190	200	250	200	180	138	115	105
40	38	47	51	110	85	78	69	97	73	56	51	18	100	95	110	110	195	200	270	195	180	135	113	105
40	38	47	51	105	87	75	70	97	73	54	51	19	98	95	108	100	200	225	270	195	180	135	110	105
40	38	48	51	104	87	74	69	96	72	54	51	20	98	96	105	100	210	240	270	196	180	135	110	105
40	38	48	50	108	88	74	75	95	70	54	50	21	100	98	96	115	210	240	250	196	150	135	109	105
40	38	48	50	105	88	73	69	95	68	54	50	22	100	95	100	115	190	245	250	198	160	135	108	105
40	38	48	50	103	90	73	69	94	67	53	50	23	100	95	105	120	170	246	250	195	162	135	108	106
41	38	50	50	100	90	72	69	94	67	53	49	24	100	95	105	120	170	248	240	195	158	135	105	108
41	38	50	49	98	90	72	73	93	66	53	49	25	100	100	105	112	170	255	235	193	158	135	105	108
41	38	50	49	98	90	72	70	92	66	53	49	26	100	100	105	105	175	255	217	190	156	134	105	108
42	38	51	49	95	90	70	69	98	65	53	48	27	98	105	110	105	175	250	200	190	153	132	105	108
43	38	51	48	95	105	70	68	100	65	53	48	28	96	100	110	108	170	248	200	195	150	132	105	106
43		51	48	95	100	70	65	95	64	53	48	29	105		102	108	170	246	200	197	150	130	100	106
43		52	48	93	91	69	65	90	63	53	48	30	100		105	110	170	245	200	200	150	130	102	106
41		52		92		69	65		63		48	31	100		105		170		200	200		130		105
41	38	45	52	81	90	79	68	112	74	56	51	Media	104	98	103	121	153	205	228	194	220	139	118	105
Media annua: 66													Media annua: 149											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a BRESSANONE (m 550.00 s. m.)													Stazione: EGA a PONTE NOVA * (m 870.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
100	95	78	95	94	181	276	264	175	200	105	100	1	26	24	20	36	31	71	44	36	43	38	22	15
105	94	81	96	95	179	284	246	330	205	114	94	2	25	24	20	35	32	65	44	45	91	38	22	14
102	97	85	99	103	174	260	218	480	200	103	95	3	25	21	20	35	37	61	43	41	78	38	21	15
105	97	90	101	112	174	243	210	325	280	114	73	4	24	23	20	35	38	57	43	41	59	37	21	14
107	98	92	105	128	178	250	208	270	175	114	70	5	24	23	19	36	58	56	45	40	53	35	21	14
84	97	93	109	130	197	224	199	254	172	100	78	6	24	24	18	36	45	63	43	41	50	33	20	14
99	88	85	109	120	207	220	205	223	167	103	75	7	24	25	19	36	42	62	45	42	44	33	20	14
96	87	85	100	123	217	221	210	214	163	98	76	8	25	24	19	36	40	71	46	42	41	31	19	15
100	91	92	100	95	220	223	206	200	158	103	60	9	24	22	20	39	42	70	44	44	38	30	20	12
80	89	93	103	126	200	200	209	220	155	95	78	10	24	18	20	36	43	63	44	43	36	30	21	14
95	89	94	109	135	197	174	196	275	150	10														



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
145	148	142	177	144	200	220	270	304	294	196	200		1	61	72	70	80	76	178	236	220	159	189	95
147	154	136	184	164	218	224	260	340	292	187	201	2	72	71	72	80	75	162	246	230	366	203	103	78
150	152	135	172	168	205	213	251	385	291	186	203	3	66	68	74	75	81	170	225	204	520	180	98	78
169	150	142	166	166	202	213	262	304	290	189	202	4	66	71	73	73	90	163	212	190	360	183	96	84
176	153	140	180	170	212	220	256	309	280	190	199	5	66	72	72	80	119	162	223	185	280	173	100	72
143	142	135	172	176	206	208	264	320	280	191	199	6	64	75	74	85	110	161	198	180	259	166	98	76
181	150	130	168	176	195	225	261	328	275	190	198	7	73	64	52	85	101	173	192	180	232	160	90	75
180	168	136	176	150	214	237	242	326	272	189	202	8	71	65	62	87	98	189	189	182	214	155	87	67
172	154	135	176	176	222	238	256	325	271	191	202	9	72	66	68	82	94	186	192	179	203	151	85	42
164	132	136	167	197	225	250	268	315	270	190	201	10	60	63	66	86	103	170	176	185	233	148	77	72
170	152	136	172	197	225	248	266	310	250	192	203	11	68	65	68	75	112	172	148	153	275	145	92	67
143	167	148	176	195	232	233	260	308	248	193	203	12	76	69	66	76	110	167	153	146	240	147	89	56
143	169	137	181	181	220	235	249	308	247	195	205	13	74	67	60	80	103	165	150	145	217	130	87	71
171	144	142	170	190	218	231	242	305	239	191	204	14	77	62	45	76	109	163	175	147	227	128	80	73
174	135	138	180	193	200	229	228	305	239	190	203	15	71	69	63	65	115	173	182	146	193	125	83	61
172	152	138	159	190	200	224	224	304	236	194	201	16	76	68	67	58	130	178	184	150	185	120	80	58
160	140	140	171	204	196	230	217	300	234	196	200	17	58	77	67	55	152	208	208	150	177	118	82	58
166	160	136	172	204	190	216	224	292	230	197	199	18	68	71	70	75	169	214	169	145	173	105	82	60
146	160	160	179	240	193	218	223	290	225	190	198	19	72	74	66	63	233	198	185	143	186	108	80	59
170	144	166	176	230	194	228	225	270	223	192	198	20	71	76	70	57	213	203	176	170	172	109	79	60
178	137	157	193	215	198	230	214	271	222	191	201	21	68	66	65	61	183	220	173	156	161	115	83	61
182	140	139	184	206	239	228	214	265	220	193	202	22	71	74	65	65	163	240	178	285	150	100	88	59
178	138	174	183	200	271	255	216	264	220	196	202	23	69	76	74	65	149	270	174	213	152	108	81	56
146	136	176	179	200	278	254	216	260	210	195	204	24	44	77	72	57	150	253	176	186	143	105	78	54
172	136	175	168	201	275	246	218	260	212	196	204	25	74	74	78	63	150	253	173	169	142	103	68	50
170	140	176	172	205	270	246	213	260	212	194	200	26	72	45	74	74	153	255	228	156	143	104	81	47
172	148	150	161	205	270	246	214	281	209	194	201	27	72	72	73	84	163	246	215	153	191	106	82	51
146	136	158	177	200	267	254	220	306	209	195	203	28	73	46	70	80	169	270	189	130	240	100	79	58
150		164	176	186	227	248	218	302	208	198	199	29	71		75	82	173	248	180	142	230	104	80	53
147		175	164	194	219	276	230	301	207	199	198	30	68		78	80	153	234	173	168	219	103	76	57
132		167		195		265	253		200		200	31	60		79		155		185	146		100		51
162	148	149	175	191	223	235	238	301	242	193	201	Media	69	68	69	73	134	201	189	172	221	132	85	63
Media annua: 205													Media annua: 123											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.02 s. m.)													Stazione: ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (m 202.39 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
120	92	104	136	112	296	380	338	244	320	176	158		1	»	»	20	75	40	194	259	230	130	214	92
104	114	112	136	80	290	400	380	420	330	176	146	2	»	»	25	70	45	188	256	239	130	202	90	10
104	114	112	138	116	252	384	338	650	322	174	144	3	»	»	25	75	50	185	250	211	350	198	85	18
102	118	114	126	120	252	344	300	560	300	172	144	4	»	»	30	80	95	170	246	191	510	196	85	22
116	116	114	124	182	250	360	300	460	296	178	158	5	»	»	35	81	110	181	231	187	403	192	80	30
110	114	116	140	152	260	320	290	410	284	174	148	6	»	»	15	80	100	183	225	185	300	184	80	46
108	114	102	130	146	270	292	282	370	278	164	144	7	»	»	»	75	85	182	219	180	291	176	80	48
114	118	94	126	136	304	284	290	358	268	164	146	8	»	»	»	70	83	195	215	181	280	178	80	50
118	114	114	134	138	300	318	280	328	266	166	142	9	»	»	10	65	80	200	217	180	275	160	76	56
112	116	110	136	138	290	274	286	380	260	164	140	10	»	»	15	60	81	215	215	175	288	156	74	68
100	118	112	134	176	270	256	270	450	250	176	148	11	»	»	25	50	105	220	212	160	291	152	62	70
110	120																							



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RABBIES a PONDASIO (m 705.30 s. m.)													Stazione: NOVELLA a FONDO (m. 805.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
45	44	38	38	38	88	130	70	180	130	75	68	1	25	21	17	33	33	35	30	32	42	41	33	32
45	44	38	38	38	88	130	70	190	130	75	68	2	30	18	18	35	33	33	24	40	13	35	36	32
44	44	38	38	38	88	130	68	180	120	75	67	3	26	20	11	32	34	34	26	39	35	32	34	31
44	44	38	38	39	88	120	68	180	120	72	67	4	30	14	10	33	33	33	25	40	41	37	35	29
44	40	38	38	39	88	110	68	180	120	72	65	5	28	20	14	30	35	33	36	39	36	36	31	29
44	40	38	38	39	88	100	66	130	100	72	65	6	25	21	13	31	32	33	28	40	41	35	32	29
44	40	38	38	39	88	100	65	100	100	72	65	7	27	22	18	33	32	37	27	38	42	35	32	27
44	40	38	38	39	88	90	60	100	100	70	65	8	30	22	15	32	34	36	24	37	40	25	33	32
44	40	38	38	39	88	80	60	100	90	70	65	9	25	18	19	27	32	36	35	32	43	35	32	28
44	40	38	38	39	88	80	60	100	90	70	65	10	24	16	19	32	35	37	26	38	40	33	34	27
44	38	38	38	39	88	70	60	90	90	70	60	11	26	24	16	31	32	32	27	26	37	35	31	27
44	38	38	38	39	88	70	60	90	90	70	60	12	20	15	18	35	34	33	»	29	36	31	33	29
44	38	38	38	39	88	70	60	80	90	70	60	13	26	12	19	32	32	32	»	32	41	31	33	28
44	38	38	40	39	89	70	59	80	90	70	60	14	25	25	14	35	31	35	»	30	38	33	35	28
44	38	38	40	39	89	70	59	85	90	70	60	15	25	20	18	36	32	35	»	31	39	32	31	30
44	38	38	40	39	89	70	59	85	87	70	60	16	22	16	19	33	32	33	»	35	37	31	30	27
44	38	38	40	39	90	70	59	85	87	70	60	17	25	19	16	33	33	33	30	32	36	32	30	28
44	38	38	40	40	90	70	58	85	87	70	60	18	27	17	23	35	32	33	27	38	32	33	31	27
44	38	38	40	100	90	75	55	90	87	70	60	19	21	17	23	35	32	34	27	35	35	36	30	27
44	38	38	40	90	100	75	55	90	84	70	60	20	22	17	25	34	32	33	18	33	26	33	31	29
44	38	38	40	90	110	76	55	90	80	70	60	21	15	12	23	36	33	33	25	38	38	34	29	31
44	38	38	40	85	120	70	58	90	80	70	60	22	20	22	26	32	31	35	26	37	36	32	35	29
44	38	38	39	80	120	70	58	90	80	70	60	23	18	16	37	31	30	33	27	42	33	33	40	28
44	38	38	39	80	120	70	58	90	80	68	60	24	25	13	31	33	34	35	23	42	37	34	31	30
44	38	38	39	80	120	70	58	90	80	68	60	25	18	16	34	33	35	35	22	40	38	37	31	26
44	38	38	39	86	130	70	58	100	80	68	60	26	19	11	34	34	32	36	39	41	35	40	41	26
44	38	38	38	86	130	70	58	130	80	68	60	27	19	20	31	36	33	38	36	40	41	36	38	22
44	38	38	38	88	130	70	58	130	78	68	60	28	20	25	37	34	37	62	25	40	40	34	32	28
44	38	38	38	88	130	70	58	120	78	68	60	29	23	35	40	37	37	37	27	37	35	36	31	20
44	38	38	38	88	130	70	58	100	75	68	60	30	23	34	35	34	27	21	36	36	33	32	22	
44	38	38	38	88	70	58	75	75	75	60	60	31	25	31	35	35	22	42	33	33	33	25	25	
44	39	38	39	59	101	82	60	111	92	70	62	Media	24	18	23	33	33	35	»	36	37	34	33	28
Media annua: 66													Media annua: »											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: NOCE ALLA RUPE (m 200.65 s. m.)													Stazione: AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
57	102	146	148	61	129	152	115	147	166	103	129	1	6	5	0	4	4	31	37	20	25	40	14	7
96	116	146	149	61	81	148	151	260	123	135	129	2	6	4	0	4	5	30	35	20	90	40	13	7
56	103	132	150	62	128	146	148	319	165	141	123	3	6	4	0	4	5	29	35	19	110	38	13	6
115	64	113	135	105	126	148	149	208	170	102	146	4	5	4	0	4	5	29	37	19	80	36	12	6
125	65	113	131	130	125	150	148	176	161	141	100	5	5	4	0	4	6	29	40	19	55	35	12	6
61	89	45	131	105	67	150	149	190	117	140	117	6	5	4	0	5	9	31	37	19	50	35	11	5
138	123	44	130	70	134	148	148	165	158	97	122	7	5	4	0	5	8	34	35	19	45	33	11	4
121	151	132	130	69	135	149	123	163	159	137	98	8	5	4	0	5	8	36	32	18	40	30	11	4
115	125	130	130	66	135	150	149	165	159	131	119	9	5	4	0	5	8	35	29	18	35	28	11	4
58	135	128	131	67	135	144	147	165	159	125	112	10	5	4	0	5	9	33	27	17	31	25	10	4
123	133	134	132	70	135	71	141	210	158	124	123	11	4	4	0	5	10	33	25	16	37	24	10	4
122	49	140	132	72	135	148	136	170	158	126	98	12	4	4	0	5	10	31	25	15	35	24		



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: ROGGIA DER. DALL'AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)													Stazione: AVISIO a PREDAZZO (m 978.51 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19	18	17	22	20	22	26	17	12	»	15	»	1	90	81	80	80	88	140	128	60	106	112	56	80
19	15	17	22	20	22	26	17	»	»	15	»	2	88	81	80	80	61	140	127	80	200	106	80	80
19	15	17	22	20	22	26	17	»	»	15	»	3	56	81	80	80	94	136	122	80	200	98	80	80
19	15	16	22	20	22	26	17	»	»	15	»	4	85	81	80	61	94	134	120	80	180	91	80	80
18	15	16	22	21	22	26	17	»	»	15	»	5	85	81	80	82	99	134	120	80	160	81	80	56
18	15	16	22	22	25	24	17	»	»	15	»	6	52	81	80	82	99	131	118	80	130	81	80	80
18	15	16	22	21	25	24	17	»	12	15	»	7	81	56	52	82	104	130	115	80	110	80	51	80
18	15	16	22	21	25	24	16	»	12	15	»	8	81	82	80	82	104	130	112	80	111	80	80	53
18	15	16	22	23	25	23	16	»	12	15	»	9	81	82	80	82	60	130	111	80	110	80	80	80
18	15	16	22	22	24	22	16	»	12	15	»	10	56	82	80	82	106	130	106	80	104	60	80	80
»	15	16	22	22	24	22	16	»	10	»	»	11	81	82	80	60	106	130	71	80	104	80	80	80
»	14	16	22	22	22	22	16	»	10	»	»	12	81	82	80	85	109	130	100	80	100	80	80	80
»	14	16	19	22	22	22	16	»	10	»	»	13	81	82	80	85	116	132	100	81	100	80	80	56
»	14	17	19	24	24	22	16	»	8	15	»	14	80	58	51	85	121	136	95	81	100	80	52	80
15	14	19	19	26	25	22	16	»	8	15	»	15	80	81	78	85	125	138	91	56	100	80	80	80
15	14	19	19	27	25	22	16	»	8	15	»	16	80	81	79	85	90	140	90	82	96	80	80	80
15	14	19	19	»	25	22	16	»	8	15	»	17	54	82	79	85	130	140	88	82	95	60	80	80
15	14	19	19	»	25	22	16	»	14	15	»	18	80	82	79	56	130	140	67	82	88	80	80	80
15	14	19	19	»	25	22	16	»	14	15	»	19	80	81	51	86	130	142	87	81	88	80	80	50
14	14	19	19	»	26	20	16	»	14	15	»	20	80	81	79	85	132	142	87	81	88	80	80	80
14	14	19	19	17	26	20	»	»	14	15	»	21	80	51	54	85	135	142	87	81	88	80	48	80
14	14	19	20	17	24	20	»	»	14	15	»	22	80	82	80	85	140	142	87	58	88	80	80	80
14	14	18	20	19	24	20	»	»	14	15	»	23	80	82	80	85	140	145	88	80	88	80	80	80
15	14	18	20	22	25	20	»	»	14	15	»	24	52	81	80	85	140	145	88	80	90	80	80	80
15	16	18	20	22	25	20	»	»	14	15	»	25	81	80	80	70	138	140	65	80	90	80	80	51
15	16	18	20	22	25	19	10	»	15	15	»	26	81	81	80	83	138	138	85	81	98	80	80	51
18	17	20	20	22	25	19	10	»	15	14	»	27	81	81	80	83	138	138	84	81	130	80	80	80
18	17	20	20	22	25	18	10	»	15	14	»	28	81	53	53	83	138	137	84	81	140	80	46	80
18	»	21	20	22	25	17	10	»	15	14	»	29	81	»	80	83	135	135	84	54	145	80	80	80
18	»	21	20	22	23	17	10	»	15	14	»	30	81	»	80	83	140	135	84	82	130	80	80	80
18	»	21	22	22	17	10	»	»	15	»	»	31	81	»	80	140	»	84	82	»	56	»	80	80
Media annua: »												Media	77	78	75	80	117	137	96	78	115	81	75	75
													Media annua: 90											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: RIO LAGORAI a PONTE DELLA LASTA (m 1300.00 s. m.)													Stazione: AVISIO a LAVIS (m 243.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7	6	6	7	9	37	45	16	55	36	6	6	1	33	31	31	33	31	71	57	27	40	70	28	36
7	6	6	8	9	32	68	25	131	30	6	6	2	37	31	32	33	32	56	81	32	320	68	28	36
8	6	6	8	10	33	67	17	120	24	6	6	3	32	31	33	34	33	55	71	30	290	78	28	36
7	6	6	8	13	34	60	15	66	20	6	6	4	36	32	32	32	33	53	63	29	165	68	29	32
7	6	6	8	32	41	53	15	40	18	6	6	5	36	32	32	35	38	50	96	27	135	53	29	32
7	6	6	8	25	60	46	14	25	16	6	6	6	32	32	31	32	36	75	60	27	128	50	29	37
7	6	6	8	22	74	36	14	24	13	6	6	7	36	31	26	32	31	80	46	26	105	46	29	37
7	6	6	8	20	67	33	14	20	12	6	6	8	36	31	31	31	31	92	39	25	87	44	30	38
7	6	6	9	29	47	30	15	18	11	6	6	9	36	33	31	31	31	81	38	26	80	40	29	39
7	6	6	9	34	36	24	13	18	10	6	6	10	31	33	31	31	37	71	38	26	52	38	29	38
7	6	6	9	35	31	21	12	31	10	6	6	11	35	34	32	31	31	65	32	26	59	32	29	34
7	6	6	9	30	35	20	11	24	10	6	6	12	36	33	31	31	31	58	37	26	80	32	29	34
7	6	6	9	30	38	26	12	23	9	6	6	13	36	33	32	32	31	58	34	26	75	33	30	37
7	6	6	9	34	45	27	12	20	9	6	6	14	35	26	28	33	30	59	34	25	50	34	30	38
7																								



Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186.09 s. m.)													Stazione: FERSINA a TRENTO (m 226.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42	44	65	89	38	193	252	221	160	236	73	78	1	59	51	46	63	63	100	59	44	65	72	36	38
50	56	69	90	27	169	270	250	484	244	98	72	2	58	54	47	63	61	95	59	45	150	67	35	37
40	49	62	90	38	165	244	213	571	224	100	73	3	57	50	50	62	60	94	57	45	155	63	34	36
49	48	50	73	44	164	232	197	452	213	73	81	4	56	50	50	62	60	91	59	44	105	60	33	35
56	44	53	74	94	162	258	186	384	200	100	60	5	55	49	48	62	74	88	77	44	86	57	32	34
39	44	44	83	84	166	222	182	332	175	92	90	6	54	48	47	61	72	95	71	44	77	55	31	34
51	42	30	82	73	190	199	186	286	184	68	80	7	53	48	47	61	71	100	68	44	70	53	31	33
58	54	52	81	64	212	189	167	260	183	87	66	8	52	47	47	61	70	108	65	44	64	51	31	49
60	57	63	79	59	207	206	178	230	176	88	83	9	52	47	47	60	71	103	62	44	59	49	31	45
36	58	58	80	64	190	178	179	263	170	82	81	10	51	47	47	60	72	98	60	45	56	48	39	42
52	60	64	70	92	182	147	164	308	164	88	82	11	51	47	47	59	73	94	58	45	59	47	37	40
64	39	68	78	79	179	102	148	281	163	89	58	12	50	47	47	58	73	91	56	45	58	47	35	41
64	41	64	81	82	170	164	146	252	118	93	72	13	50	47	47	59	73	88	54	45	55	46	34	42
63	33	54	77	84	174	170	140	226	132	67	79	14	49	47	48	59	73	86	52	45	52	46	33	44
62	48	54	74	100	184	178	126	214	148	83	80	15	49	47	49	58	73	84	50	45	60	45	32	42
60	70	72	73	124	190	183	137	204	144	81	75	16	48	47	57	58	74	83	48	45	48	44	31	40
28	52	74	72	144	194	206	147	194	128	76	78	17	48	47	59	58	80	81	46	45	46	44	31	38
52	60	75	66	160	239	154	142	192	125	82	71	18	47	47	62	57	81	80	45	45	45	43	31	36
71	60	74	57	210	214	169	142	173	127	81	54	19	47	47	64	57	88	78	45	45	44	43	34	35
66	58	70	44	227	201	174	140	186	121	88	72	20	46	47	66	57	80	77	44	45	43	42	35	35
61	30	70	50	183	235	174	154	178	118	82	55	21	45	47	67	56	78	76	53	45	42	42	63	34
49	56	71	45	159	279	178	136	168	121	93	72	22	44	47	68	56	77	74	50	45	41	41	52	34
58	66	83	42	146	288	172	288	164	117	88	72	23	44	47	67	56	76	72	52	80	41	41	47	33
36	66	88	38	145	279	169	243	156	103	82	75	24	44	46	66	55	78	70	49	70	40	40	43	33
21	64	84	36	143	270	149	202	152	94	78	49	25	44	46	65	55	78	68	47	66	40	40	40	32
42	87	80	25	150	272	210	185	139	109	77	47	26	44	46	63	54	84	65	46	62	59	39	39	32
56	67	82	43	171	270	231	163	240	101	68	68	27	44	46	61	69	92	62	45	58	70	39	39	31
56	35	75	44	178	288	194	164	277	102	63	73	28	44	46	60	67	115	60	45	55	118	38	41	31
60		72	37	179	264	183	137	296	102	72	63	29	45		60	69	105	58	45	52	93	38	38	30
58		84	37	164	250	176	142	251	103	76	62	30	46		61	66	95	57	44	50	80	37	39	30
31		93		162		174	145		76		64	31	48		62		95		44	52		37		30
51	53	68	64	118	215	192	173	256	146	82	70	Media	49	48	56	60	78	83	53	49	67	47	37	36
Media annua: 124													Media annua: 55											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a MATTARELLO (m 179.08 s. m.)													Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (m 530.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
115	105	100	170	110	282	342	220	212	315	145	140	1	30	37	16	34	51	68	5	5	18	40	4	5
110	125	120	170	107	260	365	350	410	305	150	138	2	28	37	16	34	51	65	5	6	97	35	4	5
120	118	122	130	107	235	335	298	712	320	157	135	3	27	30	19	34	51	63	6	5	91	28	4	5
110	118	122	135	122	245	322	280	570	280	150	138	4	25	27	19	34	51	50	6	5	75	25	4	5
118	118	125	145	145	240	332	270	510	283	148	132	5	25	25	18	34	54	48	6	5	75	20	4	5
122	120	118	160	160	245	312	262	435	270	152	130	6	24	24	16	34	54	50	6	5	52	7	4	5
103	117	105	155	150	255	272	260	390	262	143	140	7	24	24	16	36	50	65	6	5	42	7	4	5
122	102	95	160	142	280	250	245	355	265	143	140	8	24	23	16	40	34	65	59	5	42	7	4	8
125	125	120	155	138	290	290	235	325	255	150	140	9	23	22	16	40	34	65	58	5	41	6	4	8
120	120	115	150	125	270	260	245	330	250	150	142	10	22	20	16	44	34	65	10	5	40	6	4	7
105	125	138	145	165	265	230	233	410	225	155	140	11	22	20	16	44	33	64	8	5	35	6	4	7



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO CAVALLO a CALLIANO (m 322.00 s. m.)													Staz.: LENO DI TERRAGNOLO a S. NICOLÒ' (m 380.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26	27	20	27	31	41	22	19	21	33	22	24	1	86	88	78	82	83	98	92	85	89	100	85	84
26	27	22	27	31	38	22	20	80	35	22	24	2	86	88	79	82	83	98	92	85	240	100	85	84
25	25	22	27	31	35	23	19	92	35	22	24	3	85	87	79	82	84	98	92	85	200	100	85	84
25	25	22	27	31	33	23	18	68	30	22	24	4	85	85	78	82	88	98	92	85	180	100	85	84
25	24	20	27	33	32	23	18	51	28	22	23	5	85	84	78	82	95	98	92	85	155	99	84	84
24	24	20	27	33	35	23	18	53	28	22	23	6	85	83	78	82	95	98	92	85	130	98	84	84
24	24	20	27	32	41	22	18	43	27	22	23	7	84	82	78	82	92	98	92	85	115	97	84	84
24	22	20	28	31	41	22	18	43	27	22	27	8	84	82	78	82	90	98	92	85	110	97	83	84
24	22	20	29	31	41	21	18	41	26	22	27	9	83	81	78	82	90	103	92	85	105	97	83	84
24	22	20	29	31	38	24	18	41	26	23	26	10	83	81	78	82	90	100	92	83	103	97	83	83
23	22	20	29	30	37	23	18	36	26	23	26	11	83	81	78	82	90	96	92	82	100	97	83	83
23	22	20	29	29	33	23	18	35	25	23	25	12	83	81	78	82	91	96	92	82	100	95	83	83
23	22	20	27	29	32	22	18	35	25	23	25	13	83	80	78	82	92	96	92	81	100	85	84	85
23	21	20	27	28	31	20	18	34	25	23	25	14	83	80	78	82	92	96	90	80	100	81	84	85
22	21	21	27	27	31	20	18	32	25	22	25	15	83	80	78	82	92	96	90	80	100	80	84	84
22	21	21	27	27	30	20	17	30	25	22	24	16	83	80	78	81	93	96	90	80	100	80	83	84
22	21	21	27	27	29	20	17	27	25	22	24	17	83	80	76	81	94	96	89	80	100	80	82	84
22	21	21	27	27	28	19	17	27	24	23	24	18	83	79	74	81	94	96	89	79	100	80	82	84
22	21	23	27	27	27	19	18	27	24	23	24	19	83	79	80	81	95	96	87	79	100	80	82	83
22	21	23	27	27	27	21	17	27	24	33	24	20	83	78	80	81	95	95	87	79	100	80	82	83
22	21	25	27	27	27	21	17	26	23	36	24	21	82	78	80	81	95	94	87	79	100	80	84	83
22	21	25	26	27	27	20	17	25	23	31	24	22	82	78	85	81	95	94	87	79	100	79	92	83
22	21	25	26	27	27	21	32	25	23	28	24	23	82	78	88	81	95	94	87	100	100	78	90	83
22	20	32	26	26	25	20	30	25	23	25	23	24	82	78	89	81	95	94	87	95	98	78	82	83
22	20	32	25	25	23	20	21	25	23	24	23	25	82	78	89	81	95	94	87	86	95	78	82	83
22	20	30	22	24	23	20	19	25	23	24	23	26	82	78	88	81	98	94	86	85	95	80	85	83
22	20	29	22	24	22	20	19	27	22	24	23	27	82	78	88	81	110	94	86	84	106	86	84	83
22	20	28	35	42	22	20	19	53	22	24	23	28	82	78	87	82	118	94	86	84	130	88	84	83
22		28	32	42	22	20	19	41	22	24	23	29	82		85	83	120	93	85	84	110	90	84	82
22		28	32	38	22	19	18	37	22	25	23	30	82		82	83	110	92	85	84	100	86	84	82
27		28		35		20	18		22		23	31	83		82		100		85	84		85		82
23	22	23	27	30	31	21	19	38	26	24	24	Media	83	81	81	82	95	96	89	84	115	88	84	83
Media annua: 26													Media annua: 88											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: LENO a MOLINO COSTA (ROVERETO) (m 230.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50	42	34	60	60	100	78	60	66	96	34	34	1	-268	-272	-272	-203	-260	-84	-73	-112	-162	-59	-234	-229
50	48	44	60	60	96	78	60	»	90	34	34	2	-273	-260	-256	-205	-261	-98	-54	-43	-24	-63	-241	-232
48	48	48	60	60	96	78	60	»	84	34	30	3	-268	-261	-251	-210	-262	-128	-57	-95	150	-55	-210	-243
48	46	46	60	60	92	76	60	190	80	30	30	4	-273	-268	-254	-228	-262	-124	-74	-98	155	-83	-198	-243
48	46	44	58	60	92	76	60	150	80	30	28	5	-251	-270	-258	-239	-260	-122	-53	-114	117	-83	-237	-252
46	44	44	58	60	92	76	60	120	76	30	28	6	-249	-272	-258	-203	-207	-110	-68	-128	84	-101	-199	-259
46	44	44	58	86	92	76	58	106	72	26	28	7	-274	-269	-265	-212	-231	-118	-99	-134	17	-106	-222	-253
46	42	42	56	78	110	76	58	100	70	26	46	8	-262	-270	-272	-213	-250	-84	-95	-152	-14	-107	-247	-215
44	42	42	56	78	100	76	58	98	70	26	44	9	-246	-260	-260	-213	-254	-72	-89	-158	-36	-110	-208	-237
44	42	40	56	78	96	74	58	96	66	24	40	10	-276	-265	-251	-207	-258	-76	-96	-144	-52	-127	-204	-231
44	40	40	56	78	96	74	56	92	64	24	40	11	-267	-268	-253	-213	-255	-94	-156	-156	8	-128	-223	-228
44	40	40	56	78	92	74	56	92	64	22	38	12	-252	-270	-252	-238	-252	-104	-190	-163	-6	-129	-212	-239



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ALPONE a S. BONIFACIO (m 25.18 s. m.)													Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m 18.46 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
65	60	25	20	60	180	10	20	30	80	15	90	1	-232	-250	-259	-209	-253	-86	-78	-153	-163	-47	-215	-227	
65	55	60	20	60	120	10	20	222	70	15	70	2	-242	-243	-248	-209	-258	-85	-73	-112	-110	-61	-221	-233	
100	50	40	20	55	100	10	20	160	65	15	60	3	-240	-232	-230	-209	-267	-111	-60	-100	115	-60	-223	-237	
75	50	40	20	50	95	100	20	90	60	15	50	4	-237	-232	-233	-212	-271	-109	-86	-115	149	-82	-215	-239	
70	45	40	20	45	85	240	10	80	55	15	50	5	-241	-247	-237	-231	-267	-116	-67	-132	113	-83	-216	-239	
70	40	35	20	40	85	100	10	85	55	10	50	6	-237	-249	-237	-227	-243	-116	-50	-142	102	-97	-224	-251	
65	40	35	20	40	85	60	10	60	50	10	50	7	-243	-247	-245	-214	-232	-119	-90	-147	51	-117	-218	-243	
65	40	35	20	40	140	50	10	60	50	10	50	8	-244	-251	-257	-215	-242	-84	-106	-151	6	-115	-222	-233	
50	40	35	25	35	120	50	10	50	45	10	45	9	-231	-249	-257	-213	-253	-56	-114	-166	-27	-118	-229	-226	
50	40	35	30	30	100	40	10	40	45	10	45	10	-232	-239	-245	-215	-258	-67	-112	-157	-49	-126	-218	-230	
45	35	35	25	30	90	40	10	35	45	10	45	11	-245	-243	-246	-215	-265	-90	-134	-154	-29	-133	-235	-232	
45	35	30	20	30	80	35	10	30	45	10	45	12	-247	-244	-240	-223	-246	-96	-172	-168	6	-139	-231	-235	
45	35	30	20	30	70	35	10	30	45	20	45	13	-236	-247	-237	-228	-247	-111	-159	-184	-25	-142	-231	-247	
45	35	30	20	30	60	35	10	30	40	20	45	14	-233	-257	-237	-223	-250	-120	-159	-192	-46	-156	-229	-244	
70	35	25	20	30	50	35	10	30	40	20	40	15	-229	-262	-248	-218	-251	-114	-154	-193	-64	-165	-244	-237	
65	30	25	20	30	45	30	10	30	40	20	40	16	-227	-261	-253	-238	-244	-118	-148	-202	-82	-162	-241	-234	
60	30	25	20	30	45	30	10	30	40	20	40	17	-235	-245	-228	-241	-230	-116	-136	-207	-94	-161	-238	-236	
60	30	25	20	30	35	30	10	25	35	35	40	18	-247	-241	-224	-244	-215	-98	-127	-196	-104	»	-237	-240	
80	30	25	25	30	30	30	10	25	35	30	40	19	-244	-243	-223	-251	-183	-85	-171	-193	-115	»	-237	-241	
80	30	20	60	25	30	30	10	25	35	40	35	20	-225	-242	-224	-254	-95	-111	-154	-199	-126	»	-236	-259	
70	30	20	125	35	25	30	10	25	35	80	35	21	-227	-244	-231	-234	-98	-117	-142	-204	-124	»	-234	-252	
65	30	20	70	30	20	30	10	25	30	60	35	22	-229	-258	-227	-240	-136	-88	-145	-195	-137	»	-226	-246	
60	30	20	65	30	20	40	30	25	30	100	35	23	-241	-259	-231	-245	-154	-57	-143	-189	-149	»	-215	-246	
60	30	60	60	30	15	35	45	25	30	90	35	24	-241	-246	-216	-247	-168	-44	-148	-23	-155	»	-216	-243	
55	30	40	55	30	15	30	31	25	30	65	35	25	-252	-247	-210	-254	-167	-53	-155	-74	-162	-197	-226	-242	
55	30	30	50	30	15	30	35	25	25	50	35	26	-262	-248	-212	-258	-166	-57	-174	-106	-169	-204	-231	-260	
55	25	25	55	65	15	40	35	40	25	50	35	27	-250	-243	-215	-263	-157	-53	-95	-124	-155	-198	-233	-266	
50	25	20	70	410	15	35	80	287	20	50	60	28	-245	-243	-213	-246	-121	-64	-98	-133	-61	-202	-232	-255	
100		20	65	225	10	30	30	120	20	50	45	29	-236		-218	-243	-66	-45	-130	-147	47	-205	-243	-245	
80		20	60	85	10	30	30	80	15	200	40	30	-230		-227	-249	-97	-72	-142	-170	-7	-209	-228	-248	
65		20		95		25	30		15		40	31	-231		-212		-120		-152	-180		-210		-251	
64	36	30	38	59	60	44	18	61	40	38	45	Media	-238	-247	-233	-232	-201	-89	-125	-155	-52	»	-228	-242	
Media annua: 44													Media annua: »												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14.16 s. m.)													Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 8.61 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-167	-189	-196	-133	-186	-1	14	-84	-93	65	-158	-146	1	-200	-223	-225	-171	-223	-27	6	-109	-119	87	-160	-165	
-180	-174	-182	-131	-193	10	18	-31	-49	43	-166	-157	2	-212	-233	-246	-168	-230	8	15	-50	-93	53	-176	-179	
-176	-163	-161	-131	-208	-21	34	13	244	43	-161	-161	3	-219	-211	-211	-168	-245	-20	34	21	184	43	-179	-184	
-171	-164	-162	-133	-210	-31	6	-31	321	24	-154	-163	4	-204	-208	-203	-169	-251	-47	10	-37	291	39	-161	-192	
-175	-181	-167	-161	-208	-37	18	-56	285	15	-159	-163	5	-217	-223	-206	-197	-242	-46	6	-61	275	16	-156	-192	
-174	-182	-166	-158	-177	-38	64	-69	260	-1	-168	-177	6	-204	-220	-207	-202	-236	-49	71	-80	246	6	-185	-199	
-181	-183	-178	-139	-159	-38	9	-76	192	-27	-154	-171	7	-204	-219	-214	-183	-194	-49	20	-88	200	-21	-161	-206	
-178	-187	-195	-140	-176	-5	-16	-77	136	-24	-171	-156	8	-228	-219	-227	-181	-217	-28	-25	-94	149	-27	-176	-184	
-165	-185	-190	-135	-188	36	-31	-98	85	-28	-171	-148	9	-200	-230	-252	-177	-229	22	-54	-117	104	-26	-194	-174	
-167	-171	-175	-137	-196	27	-25	-90	51	-38	-155	-155	10	-201	-208	-216	-178	-238	31	-25	-126	67	-36			



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm).

Anno 1965

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 3.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m -1.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-138	-152	-159	-123	-171	29	72	-62	-68	159	-120	-121	1	214	229	210	206	203	263	307	239	244	375	220	219
-149	-175	-195	-121	-183	83	77	4	-31	121	-148	-130	2	218	218	210	205	197	298	300	243	267	336	210	214
-155	-152	-148	-116	-201	61	94	87	191	106	-149	-134	3	230	216	214	203	187	292	312	300	376	320	208	214
-147	-165	-140	-118	-215	28	81	39	257	108	-123	-144	4	227	211	223	202	175	263	311	280	442	322	214	202
-145	-166	-137	-141	-199	33	70	10	255	73	-120	-144	5	202	199	245	193	176	264	295	254	433	295	226	204
-147	-167	-150	-153	-190	26	136	-15	252	72	-153	-143	6	201	191	229	182	163	259	343	242	421	294	214	214
-148	-177	-152	-141	-157	25	103	-37	237	49	-122	-154	7	197	182	217	177	170	260	328	240	414	284	226	215
-179	-171	-160	-130	-160	33	50	-40	210	31	-130	-134	8	180	178	191	184	171	266	279	239	403	273	236	233
-152	-180	-203	-130	-187	87	16	-60	175	34	-149	-127	9	187	182	166	194	162	304	262	239	382	276	231	242
-149	-151	-165	-125	-192	110	43	-76	143	26	-127	-132	10	177	207	176	195	163	331	272	234	360	284	247	253
-157	-157	-163	-128	-203	85	12	-58	131	1	-130	-132	11	168	193	175	193	161	316	261	244	342	280	244	233
-185	-157	-165	-130	-202	62	-30	-46	193	-13	-131	-140	12	163	208	175	197	155	296	249	241	385	274	250	215
-164	-165	-155	-145	-177	50	-90	-79	192	-6	-129	-143	13	185	196	182	201	169	286	225	233	392	278	249	217
-148	-175	-157	-143	-190	25	-62	-110	146	-17	-128	-162	14	194	205	187	207	179	271	231	225	359	264	237	202
-136	-136	-162	-123	-194	12	-59	115	120	-60	-138	-150	15	221	213	193	211	192	260	229	221	337	242	228	193
-131	-190	-181	-148	-176	24	-52	-119	96	-55	-157	-144	16	213	211	195	214	200	265	228	216	313	239	212	189
-140	-156	-159	-154	-162	12	-37	-137	71	-38	-144	-142	17	215	213	204	200	200	260	230	207	293	244	209	190
-158	-175	-144	-170	-145	20	-9	-110	52	-61	-136	-150	18	223	214	211	202	208	259	242	210	280	239	218	185
-160	-165	-141	-178	-100	81	-30	-110	39	80	-139	-151	19	270	201	213	185	217	297	240	210	271	233	211	182
-160	-159	-140	-179	57	48	-85	-112	14	-71	-139	-161	20	235	202	206	196	224	282	213	208	254	244	211	193
-153	-163	-144	-170	89	24	-32	-121	12	-76	-125	-172	21	229	184	197	185	305	260	234	208	268	244	226	193
-142	-173	-150	-150	44	28	-26	-122	-1	-82	-130	-145	22	212	171	189	190	280	257	239	217	256	252	240	217
-152	-202	-146	-161	-6	91	-37	-91	-19	-90	-95	-160	23	197	163	189	185	238	301	237	239	254	239	287	208
-157	-168	-142	-165	-34	108	-31	-28	-27	-93	-103	-151	24	186	180	188	179	223	328	240	244	259	241	250	213
-161	-165	-118	-175	-57	125	-40	132	-42	-106	-117	-149	25	186	176	196	176	212	344	238	349	260	236	233	220
-193	-162	-117	-183	-48	113	-49	64	-61	-124	-126	-151	26	183	191	193	182	220	332	245	307	277	228	233	212
-165	-165	-120	-195	-30	109	-46	27	-42	-107	-135	-183	27	197	186	192	193	232	328	236	284	271	233	223	194
-160	-154	-125	-176	-30	112	65	0	35	-106	-118	-189	28	200	206	189	195	243	333	294	275	301	231	205	187
-150		-127	-160	70	98	16	-20	161	-110	-140	-160	29	215		196	199	279	320	273	263	359	227	196	188
-176		-141	-167	102	111	-16	-36	226	-115	-146	-158	30	218		195	211	314	337	256	252	418	222	229	194
-141		-143		50		-31	-40		-126		-162	31	226		207		285		248	230	217			192
-155	-166	-150	-150	-103	62	2	-45	97	-24	-132	-149	Media	205	197	198	195	209	291	261	245	330	273	227	207
Media annua: -65													Media annua: 229											
Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												Giorno												
Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0.55 s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
187	175	179	169	175	170	160	212	233	242	213	221	1												
180	179	184	172	170	166	158	185	250	220	212	223	2												
177	184	189	176	166	168	154	202	226	227	211	233	3												
175	195	194	180	169	172	167	206	225	217	213	218	4												
173	190	197	177	174	176	171	197	214	220	220	219	5												
179	187	190	173	179	180	184	195	226	223	233	235	6												
182	180	187	170	180	171	194	203	235	250	243	255	7												
186	197	180	166	172	169	212	217	240	251	254	263	8												
179	205	173	164	168	165	210	225	247	255	263	275	9												
174	245	187	160	165	160	217	226	264	270	273	283	10												
178	205	183	157	160	157	221	237	255	275	274	252	11												
185	200	180	159	157	150	233	225	206	262	276	221	12												
197	19																							







## Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato estrapolato	[ ]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s. m.
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	♦

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

1. — Portata in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s \text{ km}^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $s$ ) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. — Durata di una determinata portata  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .
7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo ( $mm$ ): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo ( $m^3/km^2$ ): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in  $m^3/s$ , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in  $mm$ ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

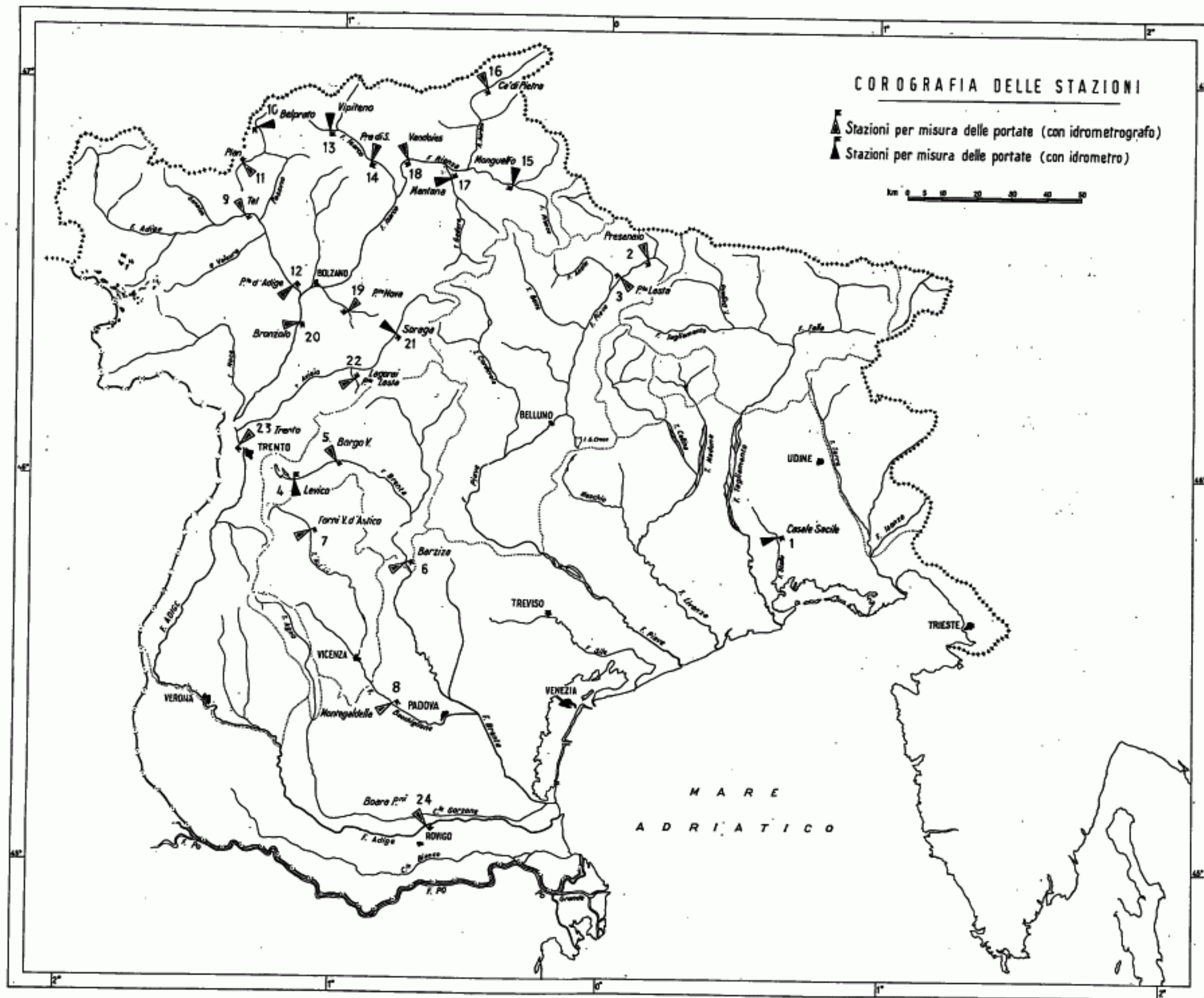
d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

## ELENCO DELLE STAZIONI

- |                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 — STELLA a Casale Sacile           | 13 — RIDANNA a Vipiteno        |
| 2 — PIAVE a Presenaio                | 14 — ISARCO a Pra di Sopra     |
| 3 — PIAVE a Ponte della Lasta        | 15 — RIENZA a Monguelfo        |
| 4 — BRENTA a Levico                  | 16 — AURINO a Cà di Pietra     |
| 5 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo) | 17 — GADERA a Mantana          |
| 6 — BRENTA a Barziza (Bassano)       | 18 — RIENZA a Vandoies         |
| 7 — ASTICO a Forni Val d'Astico      | 19 — EGA a Ponte Nova ♦        |
| 8 — BACCHIGLIONE a Montegaldella     | 20 — ADIGE a Bronzolo          |
| 9 — ADIGE a Tel                      | 21 — AVISIO a Soraga           |
| 10 — PASSIRIO a Belprato             | 22 — RIO LAGORAI a Ponte Lasta |
| 11 — PLAN a Plan                     | 23 — ADIGE a Trento            |
| 12 — ADIGE a Ponte d'Adige           | 24 — ADIGE a Boara Pisani      |







# 1. — STELLA a CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 6.05 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.27 (23 ago. 1965), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s 18.0 (vari set. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	42.0	42.0	35.7	33.7	38.0	57.1	36.1	37.2	46.4	»	»	»
2	41.6	41.2	58.1	33.4	36.8	45.5	37.6	40.0	66.0	»	»	»
3	61.2	40.4	53.6	33.1	36.1	41.6	37.6	38.4	69.6	»	»	»
4	54.1	40.0	42.0	33.1	35.0	42.8	39.2	37.6	59.7	»	»	»
5	46.4	39.6	43.7	33.1	35.4	41.6	67.0	37.2	52.1	»	»	»
6	42.8	38.4	52.1	32.8	37.6	42.8	52.6	36.8	58.7	»	»	»
7	42.0	38.0	41.6	32.8	35.7	55.6	42.8	35.7	55.1	»	»	»
8	41.6	37.6	38.8	33.1	35.0	58.1	42.0	36.1	51.1	»	»	»
9	41.2	37.2	36.4	33.4	34.7	55.6	49.6	35.7	49.1	»	»	»
10	44.2	37.2	35.4	33.4	34.3	52.6	42.8	36.8	62.2	»	»	»
11	44.6	36.8	35.0	32.8	34.3	46.9	41.2	37.6	60.7	»	»	»
12	43.7	36.1	34.3	33.4	34.0	43.3	40.0	36.4	55.6	»	»	»
13	43.7	36.4	34.0	33.7	33.4	41.2	40.0	36.1	52.6	»	»	»
14	43.7	36.1	34.0	34.3	33.1	42.8	39.6	36.1	49.6	»	»	»
15	52.1	36.1	33.7	33.7	33.1	42.0	40.0	36.4	48.2	»	»	»
16	58.1	35.7	36.4	33.4	33.4	40.4	38.8	35.7	47.8	»	»	»
17	51.6	35.7	41.2	33.1	33.4	40.4	41.6	35.4	47.8	»	»	»
18	50.1	35.7	42.4	33.1	33.4	41.6	39.6	35.0	47.3	»	»	»
19	49.6	35.4	42.8	33.4	34.0	39.6	39.2	35.4	53.6	»	»	»
20	49.1	35.0	42.4	37.6	34.3	39.2	40.0	34.3	59.7	»	»	»
21	44.2	35.4	38.8	40.8	34.7	38.8	40.8	34.7	51.6	»	»	»
22	42.4	35.4	33.4	42.0	34.7	38.0	42.0	50.1	48.7	»	»	»
23	42.0	35.0	33.1	36.4	34.7	38.8	41.2	70.7	42.4	»	»	»
24	41.2	35.0	46.4	35.0	35.0	37.6	38.8	78.2	41.6	»	»	»
25	40.8	34.7	36.1	34.3	34.0	37.2	38.4	60.2	46.4	»	»	»
26	41.2	35.4	35.4	36.1	34.0	36.8	37.2	54.1	51.1	»	»	»
27	41.2	34.7	34.3	39.2	46.4	36.4	40.4	50.6	67.0	»	»	»
28	41.2	34.7	33.4	54.1	43.3	37.2	39.2	48.7	75.6	»	»	»
29	54.1		32.8	46.0	48.7	37.2	38.0	46.9	66.5	»	»	»
30	49.6		32.8	39.6	44.6	36.4	38.0	46.0	59.2	»	»	»
31	43.7		35.7		49.6		38.0	46.0		»		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	»	61.2	42.0	58.1	54.1	49.6	57.1	67.0	78.2	75.6	»	»	»
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	»	46.0	36.8	38.9	35.8	36.6	42.8	41.3	42.5	54.8	»	»	»
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	»	40.8	34.7	32.8	32.8	33.1	36.4	36.1	34.3	41.6	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-31 e 1935-64													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	84.3	68.5	72.5	70.0	67.5	64.0	64.7	70.2	65.0	69.0	75.5	84.3	80.4
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	34.6	36.0	34.7	34.2	34.6	34.7	35.2	33.3	31.5	31.7	33.8	37.3	37.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965 m <sup>3</sup> /s	Periodo m <sup>3</sup> /s
10	»	54.9
30	»	47.1
60	»	42.3
91	»	39.5
135	»	36.7
182	»	34.0
274	»	27.9
355	»	21.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.80	31.6	1.05	40.4	1.30	51.6
0.85	33.1	1.10	42.4	1.40	56.6
0.90	34.7	1.15	44.6	1.50	61.7
0.95	36.4	1.20	46.9	1.60	67.0
1.00	38.4	1.25	49.1	1.70	72.4



## 2. — PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km<sup>2</sup> (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936, inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938-mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s 0.94 (20 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.30	1.89	1.89	4.02	3.67	15.0	7.54	10.6	»	»	»	»
2	2.44	1.78	1.89	3.85	4.02	12.4	7.79	10.9	»	»	»	»
3	2.30	1.89	1.89	4.02	4.61	10.6	7.29	7.79	»	»	»	»
4	2.20	1.89	1.77	4.21	5.20	10.6	8.33	6.33	»	»	»	»
5	2.20	1.77	1.77	4.40	8.59	10.6	8.86	5.43	»	»	»	»
6	2.30	1.77	1.65	4.40	6.60	11.1	6.33	4.61	»	»	»	»
7	2.20	1.77	1.65	4.21	5.65	12.7	5.88	4.21	»	»	»	»
8	2.20	1.77	1.65	4.02	5.65	12.1	6.11	4.02	»	»	»	»
9	2.20	1.89	1.65	4.02	6.33	11.4	5.88	4.02	»	»	»	»
10	2.20	1.89	1.65	3.85	7.29	11.1	5.88	4.61	»	»	»	»
11	2.10	1.89	1.65	3.85	7.29	10.9	5.20	3.85	»	»	»	»
12	2.10	1.89	1.65	4.21	6.60	10.3	5.00	3.49	»	»	»	»
13	2.10	1.89	1.53	4.21	6.60	10.6	4.80	3.33	»	»	»	»
14	2.10	1.89	1.53	3.85	7.05	10.6	4.80	3.26	»	»	»	»
15	2.10	1.89	1.53	3.49	8.86	10.3	5.00	2.98	»	»	»	»
16	1.89	2.04	1.65	3.49	10.6	10.9	5.20	3.26	»	»	»	»
17	1.89	2.04	1.65	3.49	11.4	15.0	5.65	3.49	»	»	»	»
18	1.89	2.04	1.65	3.67	11.1	13.4	4.80	3.49	»	»	»	»
19	1.89	2.04	1.65	3.67	15.8	11.4	5.00	2.98	»	»	»	»
20	1.89	2.04	1.77	3.67	13.7	11.1	5.88	2.66	»	»	»	»
21	1.89	2.04	1.77	3.49	10.3	13.7	5.88	2.49	»	»	»	»
22	1.89	1.89	1.89	3.33	8.59	13.7	5.65	2.49	»	»	»	»
23	1.89	1.89	1.89	3.26	9.40	12.4	5.00	»	»	»	»	»
24	1.77	1.89	2.19	3.26	9.40	10.9	4.40	»	»	»	»	»
25	1.77	1.89	2.49	3.33	9.40	10.3	4.80	»	»	»	»	»
26	1.77	1.89	2.34	3.49	11.8	11.1	5.43	»	»	»	»	»
27	1.77	1.89	2.34	3.85	16.1	8.86	5.43	»	»	»	»	»
28	1.77	1.89	2.66	3.49	13.7	8.86	4.61	»	»	»	»	»
29	1.77		3.33	3.49	13.4	7.79	4.21	»	»	»	»	»
30	1.77		4.20	3.33	11.1	7.05	4.02	»	»	»	»	»
31	1.77		4.80		12.7		4.80	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	»	2.44	2.04	4.80	4.40	15.8	15.0	8.86	»	»	»	»	»
Q media (m <sup>3</sup> /s)	»	2.01	1.90	2.05	3.76	9.11	11.2	5.66	»	»	»	»	»
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	»	1.77	1.77	1.53	3.26	3.67	7.05	4.02	»	»	»	»	»
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	»	14.2	13.4	14.4	26.5	64.2	78.9	39.9	»	»	»	»	»
Deflusso (mm)	»	38	35	39	69	172	205	107	»	»	»	»	»
Affluss. meteor. (mm)	1428	50	—	66	74	137	137	156	167	504	—	87	50
Coeff. di deflusso	»	0.76	—	0.59	0.93	1.26	1.50	0.69	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-64													
		1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Q max (m <sup>3</sup> /s)	72.5	4.23	4.80	10.9	30.4	36.6	37.4	50.0	25.7	42.8	59.9	72.5	30.6
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.57	1.91	1.66	2.24	5.07	8.48	8.31	5.95	4.56	4.30	4.74	4.83	2.79
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.94	0.94	0.98	1.12	1.27	1.85	2.23	1.88	1.73	1.26	1.42	1.28	1.17
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	32.2	13.5	11.7	15.8	35.7	59.7	58.5	41.9	32.1	30.3	33.4	34.0	19.6
Deflusso (mm)	1015	36	28	42	93	160	151	112	86	78	89	88	52
Affluss. meteor. (mm)	1272	48	52	63	91	119	157	152	123	111	135	138	83
Coeff. di deflusso	0.80	0.75	0.54	0.67	1.02	1.34	0.96	0.74	0.70	0.70	0.66	0.64	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1937-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	14.5
30	»	9.30
60	»	7.08
91	»	5.64
135	»	4.34
182	»	3.34
274	»	2.06
355	»	1.31

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.40	1.89	0.60	5.43	0.80	10.5
0.45	2.66	0.65	6.60	0.85	12.1
0.50	3.49	0.70	7.79	0.90	13.7
0.55	4.40	0.75	9.10	1.00	17.1



### 3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km<sup>2</sup> (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.25 km<sup>2</sup>; altitudine max 3092 m s. m.; media 1681 m s. m.; zero idrometrico 848 m s. m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932, inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 3.66 (3 set. 1965), minima m 0.20 (27-28 ott. 1962). Portata max m<sup>3</sup>/s 263 (22 set. 1942), minima m<sup>3</sup>/s 2.00 (7 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.45	4.26	4.26	11.8	8.00	31.4	20.7	21.3	26.8	»	»	»
2	5.45	4.06	4.26	9.18	9.18	28.0	20.1	23.1	»	»	»	»
3	5.45	3.84	4.26	9.58	10.9	25.5	18.5	17.9	»	»	»	»
4	5.10	4.06	4.06	10.0	12.3	25.5	19.6	15.8	»	»	»	»
5	4.76	4.06	4.26	10.9	19.6	25.5	20.7	14.2	»	»	»	»
6	4.76	4.06	4.06	11.3	15.2	26.8	16.8	12.7	»	»	»	»
7	5.10	4.06	4.26	11.3	13.7	27.4	14.2	11.8	»	»	»	»
8	4.76	3.84	4.06	10.9	13.2	32.7	14.2	11.3	»	»	»	»
9	4.48	3.84	4.26	10.9	14.7	31.4	13.2	10.9	»	»	»	»
10	4.76	3.84	4.48	10.0	17.3	27.4	13.2	12.7	»	»	»	»
11	4.76	3.84	4.48	10.0	16.8	24.9	12.7	11.3	»	»	»	»
12	4.76	3.66	4.26	10.4	15.8	23.7	11.8	10.0	»	»	»	»
13	4.76	3.66	4.26	10.0	15.8	23.1	11.3	10.0	»	»	»	»
14	4.76	3.66	4.26	8.78	17.3	22.5	11.3	9.58	»	»	»	»
15	4.76	3.84	4.48	8.00	21.3	22.5	11.8	9.58	»	»	»	»
16	4.76	3.66	4.74	8.00	24.9	23.1	12.3	9.18	»	»	»	»
17	4.76	3.84	5.00	7.62	26.1	31.4	13.2	10.0	»	»	»	»
18	4.48	3.66	5.00	8.40	26.1	28.0	11.3	10.0	»	»	»	»
19	4.26	3.66	5.60	8.00	32.0	26.1	12.3	9.58	»	»	»	»
20	4.26	3.66	5.60	8.00	25.5	26.1	13.7	9.78	»	»	»	»
21	4.48	3.66	5.60	7.28	25.5	27.4	12.7	8.78	»	»	»	»
22	4.48	3.66	5.60	7.28	21.3	25.5	12.3	9.18	»	»	»	»
23	4.26	3.84	5.92	7.28	22.5	28.0	10.9	24.3	»	»	»	»
24	4.26	4.06	5.60	6.92	23.1	26.8	10.4	19.0	»	»	»	»
25	4.26	4.26	5.92	6.92	22.5	25.5	11.3	17.9	»	»	»	»
26	4.26	4.26	5.92	7.28	26.1	25.5	12.3	13.7	»	»	»	»
27	4.26	4.06	5.92	8.78	31.4	23.7	12.7	12.9	»	»	»	»
28	4.26	4.26	6.24	8.00	30.0	22.5	10.9	11.3	»	»	»	»
29	4.06		7.62	7.62	25.5	21.3	10.4	10.0	»	»	»	»
30	4.06		10.0	7.62	25.5	19.0	10.0	10.0	»	»	»	»
31	4.48		11.8		28.0		11.3	10.4		»		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	»	5.45	4.26	11.8	11.8	32.0	32.7	20.7	24.3	»	»	»	»
Q media (m <sup>3</sup> /s)	»	4.63	3.90	5.33	8.93	20.6	25.9	13.5	12.8	»	»	»	»
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	»	4.06	3.66	4.06	6.92	8.00	19.0	10.0	9.18	»	»	»	»
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	»	13.0	10.9	14.9	25.0	57.7	72.5	378	35.9	»	»	»	»
Deflusso (mm)	»	35	26	40	65	155	188	101	96	»	»	»	»
Affluss. meteor. (mm)	1382	54	1	68	69	134	130	156	165	449	—	94	62
Coeff. di deflusso	»	0.65	26.00	0.59	0.94	1.16	1.45	0.65	0.58	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-64													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	122	15.5	9.50	30.2	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	122	97.0	61.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	11.3	4.95	4.44	6.11	13.5	21.4	20.1	14.0	11.0	10.2	11.0	11.7	6.90
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.00	2.00	2.70	3.10	3.70	4.90	5.70	5.20	4.90	3.90	3.26	3.73	2.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.6	13.9	12.4	17.1	37.8	59.9	56.3	39.2	30.8	28.6	30.8	32.8	19.3
Deflusso (mm)	997	37	30	46	98	160	146	105	82	75	82	85	51
Affluss. meteor. (mm)	1245	50	55	64	94	121	149	143	129	105	124	132	79
Coeff. di deflusso	0.80	0.74	0.55	0.72	1.04	1.32	0.98	0.73	0.64	0.71	0.66	0.64	0.65

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1933-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	35.4
30	»	23.2
60	»	17.2
91	»	13.9
135	»	10.5
182	»	8.26
274	»	5.28
355	»	3.57

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.35	4.06	0.55	10.9	0.75	21.3
0.40	5.30	0.60	13.2	0.80	24.3
0.45	6.92	0.65	15.8	0.90	30.7
0.50	8.78	0.70	18.5	1.00	37.7



#### 4. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.06 (set.-ott. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/s 31.0 (28 ott. 1953), minima m<sup>3</sup>/s 0.14 (18 lug. 1943).

#### PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.13	2.29	1.82	2.08	2.06	5.89	3.65	3.34	2.67	2.79	2.47	2.17
2	2.96	2.29	1.82	2.08	2.06	5.89	3.65	3.34	2.67	2.79	2.47	2.17
3	2.63	2.29	1.82	2.08	2.06	5.89	3.65	3.34	2.67	2.79	2.47	2.65
4	2.63	2.29	1.82	2.08	2.06	5.89	3.32	3.34	12.0	2.79	2.47	2.65
5	2.63	2.29	1.82	2.08	2.06	5.38	3.32	3.00	13.7	3.13	2.16	3.49
6	2.63	2.29	2.09	2.08	2.36	5.38	3.32	3.00	12.4	3.13	2.16	3.49
7	2.63	1.85	2.09	2.08	2.36	5.38	3.32	3.00	12.4	3.13	2.16	3.49
8	2.63	1.85	2.09	1.92	2.36	5.21	3.32	3.00	12.4	3.13	2.16	3.15
9	2.63	1.85	2.09	1.92	2.36	5.21	3.32	3.00	10.4	2.47	1.88	3.15
10	2.47	1.85	2.24	1.92	2.36	5.21	3.15	3.00	7.76	2.47	1.88	3.15
11	2.47	1.85	2.24	1.92	2.36	4.50	3.15	3.00	5.19	2.47	1.75	3.15
12	2.47	1.85	1.81	1.92	2.05	4.50	3.15	3.17	4.15	2.47	1.75	2.99
13	2.47	1.85	1.81	2.07	2.05	4.50	3.15	3.17	3.47	2.47	1.75	2.99
14	2.31	1.85	1.81	2.07	2.05	4.33	3.15	3.17	2.47	2.47	1.75	2.99
15	2.31	1.85	1.81	2.07	2.05	4.33	3.15	3.17	2.47	2.47	1.75	2.99
16	2.16	1.97	1.81	2.07	2.05	4.33	3.15	3.17	2.47	2.47	1.88	2.99
17	2.16	1.97	1.93	2.07	2.05	4.16	3.15	2.35	3.13	2.16	1.88	2.82
18	2.16	1.97	1.93	2.07	2.20	4.16	3.15	2.35	3.13	2.16	1.88	2.82
19	2.16	1.97	1.93	2.07	2.20	4.16	3.14	2.35	3.13	2.16	2.17	2.82
20	2.16	1.97	2.08	2.07	2.20	3.98	2.99	2.35	3.13	2.16	2.17	2.82
21	2.16	1.97	2.08	2.06	2.67	3.98	2.99	2.35	3.30	2.16	2.17	2.82
22	2.16	2.11	2.08	2.06	2.67	3.98	2.99	2.35	3.30	2.63	2.17	2.82
23	2.16	2.11	2.08	2.06	2.67	3.30	2.99	2.35	3.30	2.63	2.17	2.82
24	2.16	2.11	2.08	2.06	3.00	3.30	3.68	2.35	3.30	2.63	2.02	2.82
25	2.16	2.11	2.08	2.06	3.00	3.30	3.68	2.35	3.30	2.63	2.02	2.67
26	2.16	2.11	2.08	2.06	3.00	3.30	3.68	2.35	3.30	2.63	2.02	2.67
27	2.16	2.26	2.08	2.06	3.17	3.30	3.68	2.35	3.30	2.79	2.02	2.67
28	2.16	2.26	2.08	2.06	3.17	3.14	3.68	2.67	3.47	2.79	2.17	2.67
29	2.16		2.08	2.37	3.68	3.14	3.51	2.67	3.47	2.79	2.17	2.67
30	2.29		2.08	2.37	3.68	3.14	3.51	2.67	3.47	3.13	2.17	2.67
31	2.29		2.08		3.68		3.51	2.67		3.13		2.67

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	13.7	3.13	2.29	2.24	2.37	3.68	5.89	3.68	3.34	13.7	3.13	2.47	3.49
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.86	2.38	2.05	1.99	2.06	2.51	4.41	3.33	2.80	5.18	2.65	2.07	2.87
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.75	2.16	1.85	1.81	1.92	2.05	3.14	2.99	2.35	2.47	2.16	1.75	2.17
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	23.6	19.7	16.9	16.4	17.0	20.7	36.4	27.5	23.1	42.8	21.9	17.1	23.7
Deflusso (mm)	744	53	41	44	44	55	94	74	62	111	59	44	63
Affluss. meteor. (mm)	1134	42	1	73	96	131	96	119	121	284	2	122	47
Coeff. di deflusso	0.66	1.26	41.00	0.60	0.46	0.42	0.98	0.62	0.51	0.39	29.50	0.36	1.34

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43 e 1946-64

	1930-32	1936-43	1946-64	1930-32	1936-43	1946-64	1930-32	1936-43	1946-64	1930-32	1936-43	1946-64	1930-32	1936-43	1946-64
Q max (m <sup>3</sup> /s)	27.6	6.10	14.1	10.0	13.3	10.2	9.00	5.70	6.25	27.6	27.3	14.8	10.5		
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.06	1.85	1.73	1.94	2.45	2.66	2.35	1.78	1.42	1.51	2.07	2.58	2.37		
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38		
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	17.0	15.3	14.3	16.0	20.2	22.0	19.4	14.7	11.7	12.5	17.1	21.3	19.6		
Deflusso (mm)	536	41	35	43	52	59	51	39	31	32	46	55	52		
Affluss. meteor. (mm)	1122	48	58	63	94	126	122	107	91	106	114	117	76		
Coeff. di deflusso	0.48	0.85	0.60	0.68	0.55	0.47	0.42	0.36	0.34	0.30	0.40	0.47	0.68		

#### DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	5.89	5.61
30	3.98	4.05
60	3.32	3.04
91	3.15	2.41
135	2.79	1.92
182	2.47	1.59
274	2.08	1.13
355	1.82	0.54

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.20	1.88	0.40	5.19	0.60	8.64
0.25	2.63	0.45	6.04	0.70	10.4
0.30	3.47	0.50	6.92	0.80	12.1
0.35	4.32	0.55	7.77	0.90	14.0



# 5. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km<sup>2</sup> (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 1.90 (19 set. 1960), minima m 0.06 (5-6 set. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s 0.80 (ott. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.86	4.12	3.38	4.12	4.54	10.1	6.75	4.38	5.26	8.12	4.20	4.10
2	4.86	4.12	4.20	3.99	4.39	8.45	6.81	4.38	21.2	8.12	4.20	4.10
3	4.86	3.99	3.94	4.12	4.39	7.73	6.51	4.38	20.0	7.88	4.04	3.95
4	4.86	3.99	3.70	4.25	4.39	7.73	6.99	4.38	11.6	7.16	4.20	3.95
5	4.69	3.85	3.70	4.12	4.72	8.45	7.71	4.38	9.16	6.92	4.20	3.81
6	4.69	3.85	3.70	4.12	4.72	9.41	6.51	4.24	8.44	6.68	3.89	3.81
7	4.51	3.76	3.60	4.12	4.72	9.65	6.29	4.11	7.72	6.48	3.68	3.97
8	4.51	3.88	3.60	4.22	4.72	11.3	6.51	3.98	7.00	5.96	3.68	6.30
9	4.34	3.76	3.60	4.51	4.72	10.7	6.29	3.86	6.76	5.96	3.68	4.67
10	4.19	3.76	3.50	4.36	4.72	9.89	6.03	3.86	7.00	5.48	4.04	4.30
11	4.04	3.64	3.50	4.22	4.56	9.89	5.79	3.86	7.76	5.48	3.75	4.14
12	3.87	3.64	3.60	4.22	4.56	9.65	5.56	3.86	6.52	6.24	3.75	4.14
13	3.87	3.64	3.60	4.22	4.56	9.39	5.33	3.72	6.04	6.24	3.75	4.14
14	3.88	3.76	3.60	4.22	4.56	9.15	5.12	3.60	5.32	6.24	3.62	4.14
15	3.80	3.76	3.60	4.09	4.56	8.91	4.93	3.60	4.86	6.24	3.62	4.14
16	3.80	3.76	3.50	4.22	4.41	8.67	4.73	3.60	4.65	6.24	3.62	4.03
17	3.80	3.64	3.50	3.86	4.41	8.19	4.91	3.60	4.65	6.24	3.62	4.03
18	3.80	3.64	3.50	3.86	4.56	7.95	4.73	3.72	4.46	6.24	3.89	4.03
19	3.93	3.64	3.50	3.96	4.72	7.71	4.91	3.60	4.65	6.24	3.75	4.03
20	3.93	3.64	3.50	4.68	4.72	7.47	4.91	3.60	3.43	6.24	3.75	4.03
21	3.97	3.54	3.40	5.05	4.72	7.23	4.91	3.60	2.99	6.24	5.03	3.89
22	3.97	3.44	3.50	4.68	4.74	6.99	4.91	3.72	2.60	5.01	4.40	3.89
23	3.73	3.34	3.74	4.52	4.72	5.79	4.91	7.16	2.60	5.01	4.40	3.89
24	3.61	3.34	3.98	4.52	4.56	5.79	4.73	4.52	2.82	5.01	4.22	3.89
25	3.61	3.27	3.98	4.52	4.56	5.12	4.55	4.10	2.74	4.78	4.06	3.76
26	3.61	3.27	3.86	4.52	4.74	5.33	4.45	3.97	6.26	4.57	4.22	3.76
27	3.49	3.27	3.86	4.28	5.55	5.79	4.40	4.10	8.16	4.59	4.61	3.76
28	3.73	3.27	3.98	5.07	10.6	6.27	4.26	3.97	14.0	4.38	4.24	3.76
29	3.85		4.12	4.70	10.4	6.51	4.26	3.85	10.4	4.38	4.24	3.65
30	3.85		4.12	4.54	10.4	6.27	4.13	4.10	9.08	4.20	4.42	3.65
31	3.99		4.12		8.70		4.13	4.10		4.20		3.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	21.2	4.86	4.12	4.20	5.07	10.6	11.3	7.71	7.16	21.2	8.12	5.03	6.30
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.99	4.08	3.66	3.71	4.33	5.30	8.05	5.39	4.06	7.27	5.90	4.03	4.04
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.60	3.49	3.27	3.38	3.86	4.39	5.12	4.13	3.60	2.60	4.20	3.62	3.65
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	23.3	19.0	17.1	17.3	20.2	24.8	37.6	25.2	19.0	34.0	27.5	18.8	18.9
Deflusso (mm)	735	51	41	46	52	66	98	68	51	88	74	49	51
Affluss. meteor. (mm)	1082	30	—	56	79	133	90	127	119	286	4	116	42
Coeff. di deflusso	0.68	1.70	∞	0.82	0.66	0.50	1.09	0.54	0.43	0.31	18.50	0.42	1.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-64													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	50.1	13.8	8.41	9.44	14.9	15.4	9.59	12.1	10.8	50.1	20.1	20.0	22.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.87	4.66	3.38	3.68	5.90	5.93	5.32	4.65	3.62	4.16	3.85	6.43	6.83
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.87	1.00	0.87	0.87	2.05	2.05	2.81	2.23	1.68	1.34	0.88	1.06	1.41
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	22.7	21.8	15.8	17.2	27.6	27.7	24.9	21.7	16.9	19.4	18.0	30.0	31.9
Deflusso (mm)	716	58	38	46	71	74	65	58	45	50	48	78	85
Affluss. meteor. (mm)	1146	47	39	63	114	90	118	100	83	91	136	157	108
Coeff. di deflusso	0.62	1.23	0.97	0.73	0.62	0.82	0.55	0.58	0.54	0.55	0.35	0.50	0.79

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1956-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	10.4	13.6
30	8.12	9.28
60	6.29	7.44
91	5.07	5.89
135	4.59	4.76
182	4.25	3.90
274	3.85	2.84
355	3.34	1.51

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.25	2.34	0.45	5.04	0.80	13.4
0.30	2.73	0.50	6.24	0.90	15.8
0.35	3.29	0.60	8.64	1.00	18.2
0.40	4.00	0.70	11.0	1.10	20.6

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.



# 6. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km<sup>2</sup> (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km<sup>2</sup>; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 4.32 (2 set. 1965), minima m 0.39 (23 gen. 1935). Portata max m<sup>3</sup>/s 1300 (28 ott. 1928), minima m<sup>3</sup>/s 13.2 (2 apr. 1956).

## PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.4	59.8	32.5	96.4	62.8	245	80.4	61.3	107	174	42.5	53.6
2	49.4	64.4	39.8	91.6	61.3	167	88.4	67.6	762	131	48.4	49.7
3	49.4	61.3	53.8	88.4	75.6	140	85.2	61.3	878	113	41.4	44.8
4	58.0	59.8	44.6	82.0	88.4	131	90.0	53.8	486	102	40.3	41.4
5	46.9	56.8	41.0	88.4	113	127	173	53.8	338	97.0	42.5	41.4
6	41.9	55.3	38.7	86.8	113	164	129	48.5	255	98.6	39.3	41.4
7	40.7	37.6	31.5	86.8	101	215	107	49.8	189	98.6	38.3	39.3
8	43.1	42.2	34.5	86.8	99.7	245	96.4	37.6	138	90.6	40.3	63.6
9	48.2	49.8	33.5	94.8	90.0	291	113	37.6	141	85.8	39.3	66.6
10	49.5	48.5	35.5	99.7	98.0	221	101	38.7	150	84.2	43.6	55.0
11	49.5	51.2	35.5	91.6	103	173	91.6	39.8	231	81.0	46.0	49.7
12	48.2	56.8	35.5	88.4	101	155	88.4	38.7	168	81.0	46.0	43.6
13	50.9	58.3	35.5	85.2	99.7	137	85.2	38.7	135	51.0	41.4	46.0
14	50.9	37.6	29.5	83.6	101	123	82.0	39.8	129	47.2	42.5	41.4
15	49.5	48.5	37.6	80.4	107	125	72.4	38.7	111	77.8	44.8	42.5
16	56.6	48.5	41.0	74.0	113	123	64.4	38.7	102	76.2	43.6	42.5
17	40.8	48.5	39.8	69.2	123	125	77.2	37.6	93.8	74.6	42.5	41.4
18	55.1	45.9	43.4	56.8	115	123	77.2	37.6	92.2	73.0	44.8	39.3
19	48.3	43.4	42.2	52.4	146	119	70.8	38.7	93.8	68.2	47.2	34.3
20	49.6	39.8	45.9	67.6	143	109	69.2	38.7	90.6	65.1	46.0	39.3
21	48.3	33.5	48.5	74.0	127	105	69.2	36.5	85.8	66.6	73.0	36.3
22	48.3	33.5	52.4	72.4	117	115	66.0	37.6	84.2	65.1	81.0	36.3
23	49.6	31.5	64.4	74.0	115	105	72.4	117	82.6	56.2	66.6	37.3
24	34.3	30.5	88.4	85.2	113	99.7	74.0	149	81.0	48.4	57.6	34.3
25	44.4	29.5	86.8	77.2	113	99.7	53.8	146	79.4	55.0	55.0	32.4
26	44.4	30.5	74.0	80.4	111	98.0	55.3	111	107	43.6	55.0	33.3
27	41.7	30.5	67.6	98.0	127	96.4	58.3	93.2	270	51.0	51.0	34.3
28	49.6	28.6	56.8	105	230	78.8	55.3	86.8	447	49.7	53.6	36.3
29	58.3		69.2	85.2	284	86.8	56.8	80.4	386	44.8	52.3	35.3
30	52.4		82.0	74.0	191	77.2	49.8	67.6	225	48.4	56.2	38.3
31	45.9		91.6		200		44.6	69.2		41.4		35.3

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965 (2)

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	878	58.3	64.4	91.6	105	284	291	173	149	878	174	81.0	66.6
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	84.5	48.3	45.1	50.1	82.5	122	141	80.6	61.0	218	75.5	48.7	42.1
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	28.6	34.3	28.6	29.5	52.4	61.3	77.2	44.6	36.5	79.4	41.4	38.3	32.4
Affluss. meteor. (mm) .	1323	67	—	95	110	143	126	131	126	352	2	126	45

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-64

Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	614	103	107	183	470	458	283	379	248	614	515	541	458
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	73.0	47.3	38.7	52.1	97.6	112	93.4	64.6	53.2	61.1	72.3	103	80.5
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	44.0	34.3	34.3	29.3	22.9	20.7	26.3	27.4
Affluss. meteor. (mm) .	1316	52	52	76	124	116	139	118	104	93	147	177	118

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965 m <sup>3</sup> /s	1955-64 m <sup>3</sup> /s
10	255	208
30	146	143
60	113	110
91	98.0	87.6
135	82.0	69.3
182	65.1	55.1
274	44.8	39.3
355	33.5	26.5

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.75	27.9	1.20	88.4	2.00	308
0.80	32.5	1.30	105	2.25	396
0.90	43.4	1.40	125	2.50	486
1.00	56.8	1.50	152	3.00	674
1.10	72.4	1.75	227	3.50	874

- (1) — La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson, che ha funzionato dal 1922 al 1941. — I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km<sup>2</sup> 4.
- (2) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.



# 7. — ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s. m.; media 1173 m s. m.; zero idrometrico 315 m s. m.; distanza dalla confluenza col Bacchiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 2.49 (16. ott. 1953), minima m 0.00 (24-28 ott. 1962). Portata max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s 0.10 (set.-ott. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.60	3.88	1.12	7.53	6.26	14.3	1.97	1.82	6.77	»	»	»
2	2.38	5.22	1.31	7.02	6.77	10.5	1.97	1.82	34.0	»	»	»
3	2.15	4.43	1.82	7.28	7.28	8.78	1.97	1.82	31.0	»	»	»
4	1.97	3.63	1.82	7.88	8.02	8.28	2.38	1.82	12.5	»	»	»
5	1.97	3.36	1.82	7.53	10.5	7.28	6.77	1.65	7.88	»	»	»
6	1.82	2.84	1.65	7.02	9.52	7.77	6.00	1.51	»	»	»	»
7	1.65	2.60	1.51	6.26	8.28	8.78	4.70	1.41	»	»	»	»
8	1.52	2.60	1.51	6.26	7.77	13.8	3.88	1.31	»	»	»	»
9	1.52	2.15	1.51	6.77	8.53	13.5	4.97	1.31	»	»	»	»
10	1.52	1.82	1.51	6.77	8.53	10.8	4.15	1.31	»	»	»	»
11	1.65	1.65	1.51	6.26	8.78	8.53	3.36	1.41	»	»	»	»
12	1.65	1.51	1.51	5.74	7.77	7.02	2.60	1.31	»	»	»	»
13	1.52	1.51	1.51	5.48	7.28	6.00	2.38	1.20	»	»	»	»
14	1.52	1.41	1.51	5.22	7.53	5.22	1.97	1.20	»	»	»	»
15	1.41	1.31	1.51	4.70	7.77	4.43	1.82	1.10	»	»	»	»
16	1.30	1.31	1.51	4.15	7.77	3.88	1.97	1.10	»	»	»	»
17	1.30	1.21	1.51	4.15	8.02	3.63	5.48	1.20	»	»	»	»
18	1.41	1.21	1.82	4.70	7.53	3.36	3.88	2.60	»	»	»	»
19	1.41	1.21	2.38	4.70	8.28	2.84	2.84	2.15	»	»	»	»
20	1.41	1.21	3.11	4.97	8.53	2.60	2.38	1.65	»	»	»	»
21	1.41	1.12	3.63	5.22	8.28	2.60	2.15	1.51	»	»	»	»
22	1.30	1.12	4.44	4.97	7.77	2.21	2.15	1.82	»	»	»	»
23	1.30	1.12	6.00	5.48	7.88	2.15	4.15	19.2	»	»	»	»
24	1.30	1.12	7.02	6.26	6.77	1.97	4.15	13.0	»	»	»	»
25	1.30	1.12	6.77	7.02	6.77	1.82	3.36	9.52	»	»	»	»
26	1.41	1.12	6.00	7.28	6.53	3.11	2.60	7.02	»	»	»	»
27	1.41	1.12	4.97	8.78	6.77	5.48	2.84	5.22	»	»	»	»
28	1.52	1.12	4.70	8.53	17.0	3.63	2.84	3.88	»	»	»	»
29	1.65	»	5.48	7.02	16.8	2.60	2.38	3.11	»	»	»	»
30	1.65	»	6.53	6.00	11.3	2.15	2.15	2.60	»	»	»	»
31	2.15	»	7.53	»	11.3	»	1.82	2.38	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	»	2.60	5.22	7.53	8.78	17.0	14.3	6.77	19.2	»	»	»	»
Q media (m <sup>3</sup> /s)	»	1.62	1.97	3.11	6.23	8.64	5.97	3.16	3.22	»	»	»	»
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	»	1.30	1.12	1.12	4.15	6.26	1.82	1.97	1.10	»	»	»	»
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	»	11.4	13.9	21.9	43.9	60.8	42.0	22.3	22.7	»	»	»	»
Deflusso (mm)	»	31	34	59	114	157	109	54	55	»	»	»	»
Affluss. meteor. (mm)	1491	78	3	98	116	148	124	148	164	416	4	125	67
Coeff. di deflusso	»	0.40	11.33	0.60	0.98	1.06	0.88	0.36	0.34	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-64													
		1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Q max (m <sup>3</sup> /s)	85.5	12.5	53.5	20.8	60.1	31.8	26.9	34.1	14.3	33.7	71.2	85.5	66.6
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.94	1.84	2.07	3.25	7.49	6.84	4.28	2.95	2.08	2.24	4.38	6.09	3.78
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.10	0.34	0.26	0.48	1.60	0.84	0.81	0.46	0.44	0.10	0.10	0.35	0.58
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	27.7	13.0	14.6	22.9	52.7	48.2	30.1	20.8	14.6	15.8	30.8	42.9	26.6
Deflusso (mm)	874	35	35	61	136	129	78	56	39	41	82	111	71
Affluss. meteor. (mm)	1455	57	76	84	137	120	142	122	100	113	182	192	130
Coeff. di deflusso	0.60	0.61	0.46	0.73	0.99	1.08	0.55	0.46	0.39	0.36	0.45	0.58	0.55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1950-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	16.5
30	»	9.76
60	»	6.26
91	»	4.84
135	»	3.33
182	»	2.21
274	»	1.20
355	»	0.46

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.83	0.35	5.48	0.80	16.8
0.15	1.21	0.40	6.77	0.90	19.2
0.20	1.82	0.50	9.28	1.00	21.7
0.25	2.84	0.60	11.8	1.20	26.6
0.30	4.15	0.70	14.3	1.40	31.5



# 8. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km<sup>2</sup> (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m -0.79 (8 set. 1962). Portata max m<sup>3</sup>/s 563 (9 nov. 1951), minima m<sup>3</sup>/s 2.61 (8 set. 1962).

## PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34.4	34.5	25.5	25.1	30.5	211	26.1	23.5	30.3	55.7	26.8	62.9
2	36.4	32.5	49.9	24.9	30.3	109	26.5	27.1	171	45.9	27.4	42.0
3	82.9	30.1	52.2	24.5	31.4	68.4	25.7	25.3	396	41.2	26.2	35.7
4	86.9	28.9	41.2	21.9	30.3	57.9	27.3	23.7	243	38.7	25.8	32.7
5	52.1	30.7	41.5	27.1	30.9	50.9	73.2	23.9	91.5	35.2	26.4	30.6
6	41.4	29.1	56.8	25.5	33.2	53.6	55.7	23.7	93.9	33.9	26.6	30.6
7	41.6	26.5	39.5	25.3	31.7	55.4	36.2	22.1	67.8	32.7	25.4	29.1
8	38.1	30.7	35.7	24.5	27.7	95.4	30.9	19.9	48.5	31.4	26.6	39.4
9	37.9	28.1	31.1	26.3	27.5	128	30.5	22.5	44.7	29.4	26.2	50.1
10	35.3	26.9	29.4	25.9	29.4	117	29.4	22.3	42.7	29.1	26.0	36.7
11	38.9	27.7	28.9	22.5	30.1	57.9	27.5	23.1	50.1	28.6	27.6	32.7
12	37.1	27.5	28.9	26.7	27.5	46.5	26.3	22.5	34.9	27.8	26.8	30.2
13	50.9	27.5	28.1	26.5	26.5	41.2	27.7	21.9	36.5	28.2	25.2	30.2
14	37.9	25.1	25.5	26.3	26.1	43.0	27.7	32.1	33.7	28.0	25.0	29.8
15	49.1	27.5	29.1	25.9	25.3	38.2	28.1	21.1	31.9	27.8	26.4	28.6
16	68.6	26.7	27.3	25.9	24.3	34.2	26.1	22.1	31.1	27.8	25.6	28.4
17	46.1	26.3	27.5	25.3	26.3	36.0	26.9	23.1	30.0	27.4	24.2	28.6
18	44.4	26.3	26.7	24.1	24.9	34.2	25.7	23.3	29.6	29.1	32.4	27.6
19	49.1	26.9	26.3	24.9	25.7	31.7	26.7	22.5	28.8	28.4	30.0	27.2
20	57.9	26.3	25.7	53.3	24.7	30.7	25.5	20.1	30.2	27.8	37.2	27.8
21	44.1	23.7	23.3	94.2	25.9	31.4	28.9	19.3	28.8	28.4	48.3	28.2
22	41.1	25.5	27.9	58.7	25.7	31.4	28.1	19.1	29.1	28.2	45.7	27.4
23	38.6	25.9	26.1	39.2	26.1	29.9	28.9	29.4	28.4	27.6	80.4	28.0
24	35.9	25.7	38.2	32.7	27.9	28.3	27.5	53.0	27.4	26.8	75.0	26.2
25	37.4	26.5	30.3	31.1	27.5	26.9	26.5	38.0	27.6	28.4	43.7	26.6
26	36.7	25.3	27.7	32.5	26.3	25.9	27.9	27.5	34.2	26.8	35.7	27.2
27	36.7	25.3	26.1	35.0	27.7	24.1	28.7	21.7	108	26.8	39.2	30.2
28	34.9	24.1	24.1	49.6	72.9	26.3	26.5	24.5	173	28.2	60.1	42.4
29	57.0		27.1	51.7	195	25.1	26.3	21.5	194	27.2	43.9	33.7
30	43.7		25.1	38.7	90.9	27.5	26.7	24.5	83.4	26.2	82.5	30.8
31	35.0		25.7		80.7		24.5	23.9		26.4		28.2

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	396	86.9	34.5	56.8	94.2	195	211	73.2	53.0	396	55.7	82.5	62.9
Q media (m <sup>3</sup> /s)	38.4	45.4	27.4	31.6	33.2	38.4	53.9	30.0	24.9	76.7	30.8	36.6	32.6
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	19.1	34.4	23.7	23.3	21.9	24.3	24.1	24.5	19.1	27.4	26.2	24.2	26.2
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	27.7	32.8	19.8	22.8	24.0	27.7	38.9	21.7	18.0	55.4	22.3	26.4	23.6
Deflusso (mm)	783	88	48	59	62	74	101	58	48	144	60	68	63
Affluss. meteor. (mm)	1545	87	2	113	133	174	151	158	141	378	3	151	54
Coeff. di deflusso	0.57	1.01	24.00	0.52	0.47	0.43	0.67	0.37	0.34	0.38	20.00	0.45	1.17

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-64

	1930-64	1930-64	1930-64	1930-64	1930-64	1930-64	1930-64	1930-64	1930-64	1930-64	1930-64	1930-64	1930-64
Q max (m <sup>3</sup> /s)	442	251	255	198	271	327	173	118	167	360	418	442	308
Q media (m <sup>3</sup> /s)	29.3	28.1	29.1	29.9	34.5	37.4	29.7	22.9	19.1	20.9	28.3	38.6	33.6
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	21.2	20.3	21.0	21.6	24.9	27.0	21.5	16.5	13.8	15.1	20.4	27.9	24.3
Deflusso (mm)	668	54	51	58	65	72	56	44	37	39	55	72	65
Affluss. meteor. (mm)	1467	70	80	100	132	170	140	113	107	117	162	168	108
Coeff. di deflusso	0.46	0.77	0.64	0.58	0.49	0.42	0.40	0.39	0.35	0.33	0.34	0.43	0.60

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1930-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	109	88.8
30	58.7	53.2
60	44.4	39.3
91	37.2	32.2
135	31.1	26.6
182	28.4	22.5
274	26.3	16.9
355	22.3	9.04

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.10	19.5	1.00	44.5	3.50	119
0	21.5	1.50	57.6	4.50	162
0.20	25.5	2.00	72.0	5.50	216
0.40	29.7	2.50	87.0	6.50	280
0.70	37.0	3.00	103	7.50	385



# 9. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km<sup>2</sup> (parte permeabile 14%); aree glaciali 78,7 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927; Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	14.9	19.6	27.7	22.6	13.9	31.9	95.6	96.7	46.3	46.3	24.7	21.7
2	18.7	20.6	26.3	22.1	13.7	20.3	94.5	91.1	119	48.0	25.3	19.7
3	15.2	19.6	25.1	22.6	14.6	31.9	78.0	80.2	162	45.4	24.1	20.9
4	17.9	22.8	24.5	18.6	14.8	31.2	87.9	69.2	95.6	44.5	22.0	22.7
5	17.9	23.4	24.5	20.6	14.8	31.2	86.8	63.8	76.9	43.6	23.5	20.9
6	14.0	20.7	24.5	22.2	14.8	20.3	73.6	61.8	74.7	39.4	21.1	21.4
7	18.0	13.0	15.7	24.5	14.3	29.8	59.8	60.8	67.0	42.7	20.7	22.8
8	21.2	18.9	21.2	21.7	14.5	34.0	62.8	60.8	70.3	40.2	22.5	21.8
9	20.7	25.3	21.7	21.7	13.6	35.4	59.8	68.1	67.0	37.0	22.0	21.4
10	14.4	24.8	22.2	19.5	14.7	34.7	47.2	73.6	71.4	34.0	22.5	22.3
11	19.7	24.2	23.5	15.7	14.7	34.7	39.4	55.8	79.1	41.0	23.5	21.1
12	23.6	24.2	23.5	19.6	14.9	25.3	43.6	49.8	68.1	39.4	22.0	19.5
13	23.0	22.4	21.8	26.4	14.7	21.5	44.5	48.9	72.5	32.6	23.0	22.9
14	22.5	15.0	15.8	22.3	14.9	30.5	48.0	48.9	67.0	41.8	21.1	21.9
15	22.5	20.8	20.3	21.8	14.9	29.1	48.0	46.3	60.8	42.7	23.0	22.4
16	19.8	22.5	22.3	21.3	15.9	32.6	49.8	49.8	52.8	32.6	21.5	21.6
17	12.4	25.5	21.3	20.8	18.9	41.8	51.8	51.8	48.0	27.1	20.7	23.0
18	20.3	26.1	20.9	20.0	22.3	43.6	42.7	49.8	53.8	29.1	19.5	21.6
19	21.9	26.1	15.0	18.1	36.9	43.6	51.8	48.9	46.3	29.8	20.7	19.6
20	21.9	26.1	17.2	20.9	30.4	42.7	50.8	48.9	49.8	27.7	20.4	23.0
21	22.6	23.2	15.6	21.9	27.6	71.4	49.8	52.8	44.5	28.4	22.6	24.0
22	23.1	26.2	20.4	20.5	23.4	89.0	53.8	52.8	43.6	29.1	21.2	23.0
23	21.4	26.2	23.6	19.7	22.9	86.8	50.8	70.3	35.4	27.1	21.2	22.6
24	12.9	27.6	21.9	18.9	24.6	81.3	50.8	56.8	37.0	25.9	20.8	18.9
25	19.0	26.9	23.1	16.8	25.8	85.7	53.8	48.9	42.7	26.5	20.4	16.7
26	23.2	26.9	13.3	19.4	25.8	93.4	82.4	46.3	38.6	26.5	21.2	16.2
27	22.7	26.2	22.0	18.6	21.9	98.9	74.7	45.4	37.8	27.1	23.1	18.5
28	20.5	23.3	16.6	15.9	31.8	112	63.8	42.7	48.9	27.1	22.6	18.2
29	21.0		21.0	16.2	32.6	95.6	60.8	31.9	50.8	25.3	21.6	19.0
30	19.5		22.5	15.0	22.0	94.5	62.8	36.2	41.8	25.9	23.7	19.4
31	12.7		21.6		29.1		86.8	36.2		25.9		18.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	162	23.6	27.6	27.7	26.4	36.9	112	95.6	96.7	162	48.0	25.3	24.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	34.4	19.3	23.1	21.2	20.2	20.3	51.8	61.5	56.3	62.3	34.2	22.1	20.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	12.4	12.4	13.0	13.3	15.0	13.6	20.3	39.4	31.9	35.4	25.3	19.5	16.2
Affluss. meteor. (mm)	697	15	1	30	13	86	62	104	95	199	5	49	38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-64													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	175	34.4	31.2	32.3	29.4	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	32.3	22.4	22.4	21.7	19.3	24.4	55.5	55.0	49.3	39.8	29.9	24.6	23.0
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.7	12.9	11.5	10.7
Affluss. meteor. (mm)	644	22	28	29	44	50	78	81	89	62	61	62	38

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965 m <sup>3</sup> /s	1950-64 m <sup>3</sup> /s
10	94.5	78.8
30	71.4	61.6
60	51.8	48.4
91	44.5	39.1
135	30.5	29.9
182	24.2	25.1
274	20.9	22.0
355	14.3	12.6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.10	13.9	1.50	27.7	2.00	72.5
1.15	14.3	1.60	34.7	2.20	94.5
1.20	15.2	1.70	42.7	2.40	117
1.30	17.9	1.80	51.8	2.60	140
1.40	22.0	1.90	61.8	2.80	164

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1965 che per il periodo 1950-64 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dai serbatoi esistenti a monte.



## 10. — PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km<sup>2</sup> (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.80 (3 set. 1965), minima m -0.24 (10 mar. 1963). Portata max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s 0.02 (2-9 gen. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.50	0.23	0.20	0.50	0.74	5.12	11.3	7.50	12.3	7.50	3.29	0.56
2	0.56	0.20	0.23	0.45	0.74	5.43	10.8	4.97	16.8	4.97	3.16	0.50
3	0.56	0.23	0.23	0.50	0.80	7.80	10.3	4.82	26.6	4.82	2.44	0.45
4	0.50	0.20	0.17	0.62	0.74	8.96	9.40	5.12	15.2	5.12	1.90	0.41
5	0.50	0.17	0.15	0.56	0.80	8.52	9.46	4.97	10.4	4.97	1.60	0.45
6	0.41	0.17	0.17	0.56	0.95	8.52	6.03	5.73	6.32	5.73	1.80	0.41
7	0.41	0.15	0.17	0.45	1.03	8.10	6.46	6.91	5.73	6.91	1.30	0.37
8	0.45	0.15	0.17	0.41	1.20	8.24	7.95	6.61	5.12	6.61	1.50	0.41
9	0.41	0.17	0.20	0.41	1.20	7.80	5.43	6.91	5.43	6.91	1.11	0.41
10	0.37	0.17	0.20	0.45	1.30	7.20	4.82	5.43	13.8	5.43	1.20	0.37
11	0.34	0.15	0.27	0.45	1.50	8.10	5.27	4.24	10.1	4.24	0.95	0.37
12	0.37	0.17	0.27	0.50	1.20	8.52	6.61	4.82	7.35	4.82	1.03	0.41
13	0.37	0.20	0.30	0.56	1.60	8.67	7.20	4.97	6.46	4.97	0.95	0.37
14	0.30	0.20	0.27	0.56	1.80	8.38	6.76	5.73	5.73	5.73	1.03	0.37
15	0.30	0.20	0.27	0.50	2.24	8.96	8.67	4.97	5.12	4.97	0.95	0.34
16	0.27	0.20	0.34	0.56	2.33	9.69	9.25	4.24	4.24	4.24	0.87	0.34
17	0.27	0.17	0.30	0.68	3.16	9.69	6.91	4.24	4.24	4.24	0.95	0.37
18	0.27	0.17	0.27	0.68	6.46	9.10	6.46	4.24	4.97	4.24	0.95	0.34
19	0.23	0.17	0.27	0.62	11.9	9.99	6.61	4.52	5.43	4.52	0.95	0.34
20	0.23	0.20	0.30	0.56	7.35	10.4	8.67	3.95	3.95	3.95	0.80	0.30
21	0.20	0.20	0.34	0.62	6.61	10.7	7.05	5.88	3.95	5.88	0.80	0.30
22	0.23	0.23	0.34	0.62	5.88	10.3	6.61	10.1	3.42	10.1	0.74	0.30
23	0.23	0.23	0.30	0.68	5.73	10.8	7.20	9.69	2.90	9.69	0.80	0.30
24	0.20	0.23	0.34	0.68	5.27	10.3	6.61	6.03	2.90	6.17	0.80	0.30
25	0.23	0.20	0.37	0.74	5.27	10.1	9.40	5.27	3.42	5.27	0.74	0.27
26	0.23	0.17	0.37	0.74	4.97	10.3	8.24	4.52	7.20	4.52	0.68	0.30
27	0.27	0.17	0.34	0.74	5.12	9.99	6.03	4.24	6.46	4.24	0.62	0.30
28	0.30	0.20	0.37	0.68	4.67	10.7	5.73	4.97	6.91	4.97	0.56	0.27
29	0.30		0.41	0.68	4.24	11.1	6.76	3.55	5.73	3.55	0.50	0.27
30	0.27		0.41	0.74	4.52	10.8	5.27	3.42	5.43	3.42	0.68	0.27
31	0.30		0.45		4.97		6.61	3.81		3.81		0.27

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	26.6	0.56	0.23	0.45	0.74	11.9	11.1	11.3	10.1	26.6	10.1	3.29	0.56
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.43	0.33	0.19	0.28	0.58	3.43	9.08	7.42	5.37	7.45	5.37	1.19	0.36
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.15	0.20	0.15	0.15	0.41	0.74	5.12	4.82	3.42	2.90	3.42	0.50	0.27
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	63.5	6.11	3.52	5.19	10.7	63.5	168.1	137.4	99.4	137.9	99.4	22.0	6.67
Deflusso (mm)	2003	16	8	14	28	170	435	368	266	357	266	57	18
Affluss. meteor. (mm)	1050	12	1	28	12	150	133	98	176	314	15	64	47
Coeff. di deflusso	1.91	1.33	8.00	0.50	2.33	1.13	3.27	3.76	1.51	1.14	17.73	0.89	0.38

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-64

	1959-64	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	21.4	0.80	0.45	1.49	2.88	11.5	18.4	17.0	13.1	21.4	2.65	4.25	1.53
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.57	0.25	0.24	0.43	1.22	4.30	8.08	6.51	4.94	2.63	1.00	0.80	0.37
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.02	0.02	0.13	0.11	0.13	0.96	2.91	3.08	1.75	0.64	0.05	0.06	0.03
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	47.5	4.63	4.44	7.96	22.6	79.6	149.6	120.6	91.5	48.7	18.5	14.8	6.85
Deflusso (mm)	1498	12	10	21	58	212	387	322	245	126	49	38	18
Affluss. meteor. (mm)	859	34	24	53	69	77	101	83	77	47	122	111	61
Coeff. di deflusso	1.74	0.35	0.42	0.40	0.84	2.75	3.83	3.88	3.18	2.68	0.40	0.34	0.30

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1959-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	10.8	10.5
30	9.46	7.72
60	6.91	5.69
91	5.73	4.21
135	4.52	2.21
182	1.30	1.21
274	0.37	0.27
355	0.17	0.09

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
-0.15	0.17	0.20	2.90	1.00	14.3
-0.10	0.33	0.30	4.24	1.20	17.2
-0.05	0.56	0.40	5.73	1.40	20.2
0	0.87	0.60	8.67	1.60	23.2
0.10	1.80	0.80	11.5	1.80	26.2



# 11. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km<sup>2</sup> (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958, inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 set. 1965), minima m -0.21 (apr. 1959 e gen.-feb. 1961). Portata max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s 0.10 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.68	0.41	0.26	1.12	1.00	2.38	6.53	4.93	7.49	11.6	0.87	0.60
2	0.68	0.41	0.26	1.12	1.26	2.21	6.14	4.34	10.1	11.1	0.82	0.60
3	0.68	0.32	0.26	1.12	1.26	2.21	5.63	4.01	25.4	10.4	0.77	0.60
4	0.68	0.32	0.26	1.12	1.40	2.38	5.75	3.69	22.1	9.83	0.77	0.60
5	0.64	0.32	0.26	1.12	1.55	3.05	5.75	3.50	18.2	9.17	0.77	0.60
6	0.64	0.32	0.26	1.12	1.55	3.45	4.91	3.60	17.6	8.51	0.77	0.60
7	0.64	0.32	0.26	1.18	1.71	3.75	4.50	3.80	16.5	7.86	0.77	0.60
8	0.64	0.32	0.26	1.25	1.87	4.07	5.88	3.69	15.6	7.32	0.77	0.60
9	0.64	0.32	0.30	1.25	1.87	3.65	5.03	3.50	16.9	6.79	0.77	0.60
10	0.65	0.32	0.34	1.25	1.87	3.15	4.21	3.50	14.2	6.27	0.72	0.60
11	0.65	0.32	0.34	1.25	1.87	3.25	4.21	3.20	13.6	5.77	0.72	0.60
12	0.65	0.32	0.34	1.25	1.79	3.35	3.68	2.70	13.4	5.29	0.72	0.60
13	0.63	0.32	0.34	1.25	1.79	3.35	4.21	2.70	13.0	4.81	0.72	0.60
14	0.63	0.32	0.34	1.25	1.87	3.75	4.67	2.70	12.6	4.36	0.68	0.60
15	0.63	0.32	0.34	1.25	2.36	4.29	4.81	2.70	12.5	3.94	0.64	0.60
16	0.63	0.32	0.34	1.25	2.74	4.64	5.53	2.80	12.5	3.54	0.64	0.60
17	0.54	0.32	0.34	1.12	3.34	7.33	5.90	3.00	12.2	3.14	0.64	0.56
18	0.54	0.29	0.34	1.06	3.94	5.75	4.34	3.00	12.0	2.76	0.64	0.56
19	0.54	0.26	0.34	1.00	7.69	5.63	4.81	2.80	12.0	2.50	0.64	0.56
20	0.46	0.26	0.44	1.00	4.40	6.27	5.05	2.80	12.0	2.26	0.64	0.56
21	0.32	0.26	0.44	1.00	2.94	7.20	4.81	4.34	11.9	2.02	0.64	0.56
22	0.32	0.26	0.44	1.00	2.37	7.33	4.23	6.16	11.7	1.79	0.64	0.56
23	0.32	0.26	0.49	1.00	2.12	7.60	4.23	6.16	11.6	1.58	0.64	0.56
24	0.32	0.22	0.59	1.00	2.20	7.47	4.23	6.81	11.6	1.38	0.64	0.56
25	0.32	0.22	0.65	1.00	2.74	7.47	5.65	7.22	11.6	1.20	0.60	0.56
26	0.32	0.18	0.65	1.00	3.24	7.60	5.41	7.75	11.6	1.03	0.60	0.56
27	0.32	0.18	0.76	1.00	3.74	7.33	4.69	8.27	12.2	0.92	0.60	0.56
28	0.32	0.18	0.99	1.00	3.95	7.33	4.00	7.49	14.2	0.92	0.60	0.56
29	0.32		0.99	1.00	3.35	6.40	3.70	7.49	12.9	0.92	0.60	0.56
30	0.32		1.05	1.00	2.95	6.53	3.60	6.95	12.1	0.87	0.60	0.56
31	0.32		1.12		2.95		4.81	6.68		0.87		0.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	25.4	0.68	0.41	1.12	1.25	7.69	7.60	6.53	8.27	25.4	11.6	0.87	0.60
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.24	0.52	0.29	0.46	1.11	2.57	5.01	4.87	4.59	13.7	4.54	0.69	0.58
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.18	0.32	0.18	0.26	1.00	1.00	2.21	3.60	2.70	7.49	0.87	0.60	0.56
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	73.7	11.8	6.59	10.7	25.2	58.4	113.9	110.7	104.3	311.4	103.2	15.7	13.2
Deflusso (mm)	2324	31	16	28	65	156	295	296	279	807	276	40	35
Affluss. meteor. (mm)	909	10	1	25	10	130	115	84	153	272	13	55	41
Coeff. di deflusso	2.56	3.10	16.00	1.12	6.50	1.20	2.57	3.52	1.82	2.97	21.23	0.73	0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-64													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	13.8	0.63	0.48	0.69	3.34	8.53	12.1	8.40	9.52	13.8	8.12	5.43	1.02
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.94	0.39	0.35	0.35	0.91	3.26	6.00	4.30	2.97	2.01	1.20	0.95	0.53
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	1.60	0.86	0.68	0.36	0.14	0.24
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	44.0	8.86	7.95	7.95	20.7	74.1	136.4	97.7	67.5	45.7	27.3	21.6	12.0
Deflusso (mm)	1388	24	19	21	53	198	353	261	180	118	73	56	32
Affluss. meteor. (mm)	645	22	21	49	53	43	61	58	62	64	68	79	65
Coeff. di deflusso	2.15	1.09	0.90	0.43	1.00	4.60	5.79	4.50	2.90	1.84	1.07	0.71	0.49

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1959-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	13.6	7.44
30	11.1	5.63
60	6.40	4.15
91	4.50	3.05
135	3.00	1.60
182	1.25	0.91
274	0.60	0.45
355	0.26	0.20

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.10	0.20	0.40	3.80	1.20	14.0
0	0.63	0.50	4.93	1.40	16.7
0.10	1.21	0.60	6.16	1.60	19.3
0.20	1.94	0.80	8.80	1.80	21.9
0.30	2.80	1.00	11.4	2.00	24.5



## 12. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km<sup>2</sup> (parte permeabile 22%); aree glaciali 84,7 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237,90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5,24 (3 set. 1965), minima m 0,82 (3 gen. 1965). Portata max m<sup>3</sup>/s 555 (1 nov. 1926), minima m<sup>3</sup>/s 7,8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	23,8	39,5	41,1	39,5	30,9	63,2	121	127	100	»	»	34,5
2	25,2	35,8	41,1	39,5	31,6	42,6	123	115	229	»	»	32,9
3	24,9	35,8	40,5	39,5	32,2	51,2	114	106	»	»	»	34,9
4	26,0	37,5	40,0	34,5	35,4	54,2	108	99,4	»	»	»	33,3
5	29,8	38,0	42,1	41,6	37,5	50,0	114	95,0	»	»	»	32,5
6	27,0	36,2	42,1	40,0	33,3	40,0	102	90,1	»	»	»	32,9
7	30,6	29,2	30,9	43,2	33,3	68,7	93,6	84,3	»	»	»	34,9
8	31,5	39,5	38,0	39,5	32,9	83,6	100	81,5	»	»	»	34,1
9	33,7	38,5	36,6	41,6	32,9	80,8	95,0	88,6	»	»	»	33,7
10	28,7	38,0	41,6	39,5	32,9	75,1	79,4	92,2	»	»	»	34,5
11	38,8	40,5	39,0	33,3	32,2	76,5	65,1	78,0	»	»	»	31,9
12	38,8	38,0	36,2	34,9	31,2	69,5	75,1	70,9	»	»	»	30,9
13	39,3	36,2	35,8	41,6	32,5	61,9	73,7	68,0	»	»	»	33,3
14	38,8	29,2	31,2	37,0	34,5	71,5	72,2	66,5	»	»	»	34,1
15	38,8	36,2	37,0	38,0	38,5	72,9	73,7	64,4	»	»	38,0	34,1
16	35,9	40,0	39,0	37,5	43,2	82,9	81,5	71,5	»	»	38,0	32,9
17	30,0	42,1	35,8	35,4	51,2	92,2	85,7	72,2	»	»	37,5	33,7
18	42,2	42,6	36,6	34,5	57,4	97,9	71,5	71,5	»	»	36,6	31,2
19	38,1	41,6	31,2	32,9	126	90,8	82,2	70,9	»	»	37,0	31,2
20	36,0	41,1	33,7	36,2	98,6	85,7	87,9	72,2	»	»	34,5	31,9
21	38,8	37,5	31,6	37,0	79,4	109	85,7	77,2	»	»	37,5	31,9
22	38,8	40,0	34,9	35,4	63,8	127	82,9	91,5	»	»	37,5	31,6
23	37,6	42,6	39,0	34,5	54,8	124	80,1	142	»	»	35,8	31,2
24	31,5	42,1	39,0	33,3	63,2	120	77,2	106	»	»	34,1	30,9
25	38,1	44,3	39,5	32,5	59,3	121	76,5	89,4	»	»	36,6	30,3
26	38,0	43,2	39,5	35,4	61,3	124	114	82,9	»	»	34,1	29,7
27	37,6	42,1	36,6	37,0	51,8	126	102	75,8	»	»	34,5	30,6
28	34,2	36,6	31,2	31,2	74,4	137	90,1	70,2	»	»	33,7	29,7
29	37,6		38,0	30,9	72,2	131	85,7	61,3	»	»	34,1	32,2
30	34,7		39,0	30,6	54,2	122	85,7	63,8	»	»	35,8	31,9
31	29,2		39,0		65,1		102	66,5	»	»		31,6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	»	42,2	44,3	42,1	43,2	126	137	123	142	»	»	»	34,9
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	»	34,0	38,7	37,3	36,6	50,9	85,6	90,3	84,3	»	»	»	32,4
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	»	23,8	29,2	31,2	30,6	30,9	40,0	65,1	61,3	»	»	»	29,7
Affluss. meteor. (mm) .	785	20	2	34	15	100	64	96	110	245	6	58	35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-64													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	461	51,0	70,5	54,5	76,0	292	303	204	331	461	218	200	101
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	55,1	31,3	30,2	31,0	35,7	59,3	109	88,5	75,6	65,1	53,3	46,3	36,0
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	8,39	18,0	15,6	14,3	12,2	8,39	28,3	38,5	28,7	28,2	20,8	22,2	14,0
Affluss. meteor. (mm) .	720	25	33	34	55	56	85	83	91	67	70	75	46

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965 m <sup>3</sup> /s	1950-64 m <sup>3</sup> /s
10	»	150
30	»	108
60	»	83,2
91	»	68,2
135	»	53,1
182	»	41,9
274	»	31,1
355	»	20,8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0,80	27,2	1,60	65,1	2,60	137
0,90	29,2	1,80	79,4	2,80	160
1,00	32,2	2,00	93,6	3,00	185
1,20	41,1	2,20	108	3,50	250
1,40	52,4	2,40	122	4,00	315

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1965 che per il periodo 1950-64 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.



### 13. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km<sup>2</sup> (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km<sup>2</sup>; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 set. 1965), minima m 0.22 (10 gen. 1963). Portata max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s 1.35 (1 mar. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.44	1.74	1.95	2.05	2.15	18.8	40.2	10.5	35.0	»	4.33	2.73
2	1.44	1.69	1.86	2.05	2.32	18.8	38.7	10.0	131	»	4.20	2.57
3	1.41	1.64	1.86	2.15	2.32	14.9	29.7	9.52	81.4	»	3.59	2.42
4	1.41	1.57	1.91	2.26	2.26	14.2	29.2	10.9	»	»	3.51	2.50
5	1.55	1.54	1.81	2.38	2.26	13.1	27.9	11.2	»	»	3.26	2.42
6	1.40	1.60	1.81	2.32	2.52	10.8	25.2	10.3	»	»	2.95	2.16
7	1.40	1.60	1.76	2.32	2.67	11.2	25.6	10.9	»	»	2.80	1.58
8	1.39	1.64	1.72	2.20	2.60	11.7	26.5	10.3	»	»	2.64	1.58
9	1.39	1.64	1.67	2.26	2.60	12.8	23.5	10.5	»	»	2.80	1.68
10	1.38	1.69	1.60	2.15	3.05	13.3	22.9	9.31	»	»	2.80	1.83
11	1.40	1.69	1.60	2.15	3.44	14.9	20.5	10.3	»	»	3.02	1.93
12	1.41	1.74	1.57	2.05	3.61	16.6	18.1	10.5	»	»	3.17	1.93
13	1.58	1.64	1.57	2.05	5.40	17.8	16.7	11.2	»	»	3.85	2.01
14	1.67	1.64	1.63	2.10	73.2	19.7	15.3	10.9	»	6.87	4.05	2.12
15	1.78	1.60	1.60	2.10	53.8	20.5	11.3	16.6	»	5.70	3.75	2.38
16	1.88	1.74	1.72	2.05	51.8	22.1	10.9	71.2	»	5.55	3.95	2.61
17	1.73	1.60	1.68	2.00	49.7	23.8	12.3	55.3	»	5.55	4.17	2.69
18	1.68	1.64	1.68	2.00	41.6	25.5	13.7	54.3	»	4.72	4.05	2.83
19	1.88	1.58	1.73	2.05	43.1	26.9	18.5	51.8	»	4.47	3.56	2.89
20	1.88	1.58	1.73	1.95	41.1	29.1	19.6	34.0	»	4.10	3.29	2.89
21	1.93	1.70	1.78	1.95	37.0	30.1	20.4	30.9	»	4.35	3.46	2.96
22	1.83	1.61	1.88	2.05	32.4	32.1	18.0	25.0	»	4.00	3.29	3.20
23	1.73	1.65	1.88	2.15	29.0	33.1	18.4	22.8	»	4.47	3.54	3.37
24	1.63	1.61	1.78	2.15	27.2	36.7	20.0	21.2	»	4.60	3.37	3.45
25	1.63	1.70	1.68	2.45	25.0	38.2	16.6	16.3	»	4.60	3.21	3.10
26	1.56	1.70	1.74	2.26	22.4	41.3	14.9	11.0	»	4.22	2.82	2.94
27	1.59	1.85	1.84	2.15	15.9	41.3	13.9	10.3	»	4.47	2.89	2.72
28	1.59	1.80	1.74	2.05	14.5	47.4	13.3	8.57	»	5.10	3.36	2.65
29	1.53		1.90	2.10	9.31	44.3	12.2	8.92	»	4.84	2.75	2.42
30	1.53		2.00	2.10	10.2	41.3	11.2	11.2	»	4.59	2.66	2.57
31	1.59		2.00		10.8		10.9	22.4		4.59		2.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	»	1.93	1.85	2.00	2.45	73.2	47.4	40.2	71.2	»	»	4.33	3.45
Q media (m <sup>3</sup> /s)	»	1.59	1.66	1.76	2.14	20.2	24.7	19.9	19.9	»	»	3.37	2.50
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	»	1.38	1.54	1.57	2.00	2.15	10.8	10.9	8.57	»	»	2.64	1.58
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	»	7.7	8.1	8.5	10.4	98.0	119.9	96.6	96.6	»	»	16.4	12.1
Deflusso (mm)	»	21	20	23	27	262	311	253	253	»	»	43	27
Affluss. meteor. (mm)	991	34	19	46	25	67	84	150	144	303	7	69	43
Coeff. di deflusso	»	0.62	1.05	0.50	1.08	3.91	3.70	1.69	1.76	»	»	0.62	0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-64													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	59.9	3.48	3.59	6.72	12.1	49.0	59.8	47.7	51.4	52.7	59.9	51.8	19.1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	8.23	2.14	2.10	2.34	4.40	13.5	19.0	15.1	15.3	8.88	6.29	6.67	3.07
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.35	1.44	1.37	1.35	1.50	1.87	6.61	5.90	3.84	3.12	2.86	2.08	1.45
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	40.0	10.4	10.2	11.4	21.4	65.5	92.2	73.3	74.3	43.1	30.5	32.4	14.9
Deflusso (mm)	1261	28	24	30	55	175	238	196	198	112	81	84	40
Affluss. meteor. (mm)	1012	35	36	48	73	85	142	119	145	70	99	99	61
Coeff. di deflusso	1.25	0.80	0.67	0.63	0.75	2.06	1.68	1.65	1.37	1.60	0.82	0.85	0.66

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1956-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	32.1
30	»	23.2
60	»	14.5
91	»	11.7
135	»	7.50
182	»	4.69
274	»	2.42
355	»	1.61

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.20	1.48	0.80	6.35	1.80	44.7
0.30	1.70	1.00	10.5	2.00	54.9
0.40	2.20	1.20	16.7	2.50	80.4
0.50	2.90	1.40	24.9	3.00	106
0.60	3.70	1.60	34.5	3.50	131



# 14. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.37 (feb.-mar. 1963). Portata max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.38	7.52	7.52	10.2	7.19	38.0	68.1	52.5	52.5	52.5	19.7	12.2
2	11.5	9.38	8.21	11.0	10.2	38.0	72.0	52.5	115	60.1	19.7	10.2
3	9.38	12.2	7.19	14.2	14.7	38.0	38.0	52.5	166	52.5	14.7	10.2
4	10.3	10.2	9.38	10.2	17.2	38.0	68.1	51.0	87.6	45.0	14.7	10.2
5	9.48	9.38	9.38	10.2	15.7	41.5	60.1	48.7	75.9	68.1	14.7	10.2
6	10.3	6.54	10.2	14.7	18.7	45.0	45.0	45.0	64.1	91.6	19.7	10.2
7	5.94	6.54	5.90	11.8	14.2	45.0	91.6	45.0	64.1	41.1	17.2	10.2
8	5.94	6.54	8.21	11.0	17.7	45.0	56.2	45.0	52.5	38.0	14.7	10.2
9	6.59	6.54	6.86	12.2	19.7	48.7	60.1	38.0	75.9	38.0	14.7	10.2
10	14.5	6.54	7.52	14.7	20.7	48.7	52.5	38.0	68.1	38.0	14.7	8.21
11	10.0	6.54	6.86	14.7	20.2	48.7	48.7	91.6	95.5	38.0	14.7	10.2
12	10.0	6.54	7.52	12.2	20.2	45.0	48.7	41.5	72.0	38.0	14.7	10.2
13	10.6	6.86	4.68	14.7	17.2	45.0	45.0	45.0	60.1	38.0	12.2	10.2
14	7.19	8.21	9.38	14.7	25.5	48.7	45.0	41.5	56.2	38.0	14.7	12.7
15	9.38	8.98	8.21	12.2	28.5	45.0	48.7	38.0	52.5	38.0	12.2	12.2
16	9.38	8.21	7.52	10.2	25.5	45.0	56.2	38.0	45.0	38.0	10.2	12.2
17	6.54	6.54	6.54	14.7	41.5	45.0	56.2	34.7	91.6	38.0	12.2	10.2
18	8.98	6.86	6.54	10.2	41.5	64.1	64.1	31.5	43.6	38.0	12.2	10.2
19	10.6	6.54	7.19	10.2	45.0	56.2	60.1	38.0	41.5	34.7	13.7	10.2
20	9.38	9.38	6.54	11.0	41.5	60.1	56.2	38.0	38.0	31.7	14.7	9.38
21	8.58	5.90	9.38	12.2	43.6	60.1	52.5	103	34.7	19.7	14.7	8.21
22	8.21	6.54	6.54	10.2	41.5	87.6	45.0	91.6	38.0	25.5	12.2	8.21
23	8.98	6.22	7.19	9.38	38.0	83.7	52.5	87.6	38.0	25.5	12.2	8.21
24	6.54	6.54	7.19	11.0	38.0	87.6	48.7	52.5	38.0	25.5	12.2	8.21
25	11.0	6.22	6.54	10.2	41.5	83.7	60.1	45.0	41.5	22.5	12.2	10.2
26	9.78	5.90	7.19	11.8	45.0	79.8	48.7	41.5	41.5	19.7	11.4	10.2
27	10.2	6.54	6.54	9.38	41.5	83.7	45.0	38.0	49.0	19.7	11.0	8.58
28	7.19	4.98	7.19	10.2	38.0	79.8	48.7	38.0	75.9	19.7	11.4	6.54
29	7.52		12.2	8.21	41.5	72.0	45.0	34.7	60.1	19.7	10.2	10.2
30	8.21		10.2	8.21	41.5	68.1	45.0	34.7	52.5	19.7	10.2	10.2
31	6.54		10.2		41.5		56.2	34.7		19.7		8.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	166	14.5	12.2	12.2	14.7	45.0	87.6	91.6	103	166	91.6	19.7	12.7
Q media (m <sup>3</sup> /s)	29.1	8.97	7.32	7.80	11.5	29.5	57.2	54.4	48.6	62.8	36.5	13.8	9.89
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	4.68	5.94	4.98	4.68	8.21	7.19	38.0	38.0	31.5	34.7	19.7	10.2	6.54
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	44.6	13.7	11.2	12.0	17.6	45.2	87.7	83.4	74.5	96.3	56.0	21.2	15.2
Deflusso (mm)	1407	36	27	32	46	121	227	223	199	250	150	55	41
Affluss. meteor. (mm)	1025	40	18	44	33	90	106	145	152	275	5	65	52
Coeff. di deflusso	1.37	0.90	1.50	0.73	1.39	1.34	2.14	1.54	1.31	0.91	30.00	0.85	0.79

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-64													
	1942-43	1947-64	1942-43	1947-64	1942-43	1947-64	1942-43	1947-64	1942-43	1947-64	1942-43	1947-64	1942-43
Q max (m <sup>3</sup> /s)	176	16.0	10.6	14.8	33.3	168	113	111	92.5	176	117	56.8	20.4
Q media (m <sup>3</sup> /s)	19.3	6.71	6.00	6.76	12.2	29.4	43.5	35.0	29.2	23.5	17.2	13.7	8.71
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.30	3.30	3.80	3.90	4.70	5.60	13.9	13.8	11.0	8.70	6.10	4.80	4.50
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	29.6	10.3	9.20	10.4	18.7	45.1	66.7	53.7	44.8	36.0	26.4	21.0	13.4
Deflusso (mm)	934	27	22	28	48	120	172	143	120	93	71	54	36
Affluss. meteor. (mm)	902	36	39	40	64	80	119	117	120	88	71	77	51
Coeff. di deflusso	1.04	0.75	0.56	0.70	0.75	1.50	1.45	1.22	1.00	1.06	1.00	0.70	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	87.6	54.9
30	64.1	42.3
60	52.5	34.1
91	45.0	28.1
135	38.0	20.1
182	17.2	14.0
274	10.2	7.02
355	6.54	4.61

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.45	4.98	0.90	25.5	1.80	91.5
0.50	6.54	1.00	31.6	2.00	107
0.60	10.2	1.20	45.0	2.20	123
0.70	14.7	1.40	60.1	2.40	138
0.80	19.7	1.60	75.9	2.60	154



# 15. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km<sup>2</sup> (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km<sup>2</sup>; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m -0.02 (gen.-feb. 1956). Portate max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s 2.81 (vari gen. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.50	4.62	4.62	4.90	5.56	10.5	13.7	10.5	10.5	11.3	6.40	5.90
2	4.45	4.80	5.36	5.17	5.56	10.2	13.4	10.5	22.4	11.3	6.40	5.71
3	4.45	4.80	5.17	5.17	5.36	10.5	13.1	10.2	38.9	11.0	6.40	5.91
4	4.60	4.80	5.36	4.90	5.56	9.96	13.4	8.92	28.4	11.0	6.40	5.33
5	4.60	4.80	4.80	5.17	6.80	10.5	11.9	9.18	22.4	10.7	6.40	6.16
6	4.55	4.80	4.90	5.56	7.04	10.5	11.3	11.3	17.9	10.7	6.20	5.74
7	4.10	4.80	4.62	4.90	6.80	10.5	11.6	10.5	16.4	10.7	6.20	5.54
8	4.10	4.62	4.62	5.36	7.04	10.7	11.0	9.70	13.4	10.5	6.20	5.74
9	4.00	4.26	4.62	5.76	7.26	10.5	10.5	9.44	13.4	9.44	6.20	5.74
10	4.15	4.26	4.44	5.56	7.96	10.2	10.5	10.5	13.4	9.44	6.20	5.56
11	4.10	4.44	4.44	5.56	7.96	9.96	10.7	8.92	14.9	8.44	6.20	5.97
12	4.45	4.26	4.62	5.36	7.96	10.5	10.2	7.96	14.9	8.44	6.20	5.77
13	4.26	4.26	4.90	5.56	7.50	11.0	10.5	7.96	14.3	8.44	6.20	5.57
14	4.26	4.26	5.17	5.36	7.96	10.5	9.96	8.68	14.3	7.96	6.20	5.20
15	4.26	4.26	4.44	5.56	9.70	10.2	10.2	8.68	14.0	7.96	6.42	5.41
16	4.26	4.26	4.44	5.17	8.68	11.3	9.70	9.18	14.0	7.96	6.64	5.22
17	4.26	4.26	4.62	4.90	9.44	13.4	9.70	9.70	14.0	7.96	6.64	5.04
18	4.26	4.44	4.62	5.17	10.5	14.6	9.96	10.5	13.7	7.96	6.64	5.43
19	4.26	4.44	4.80	5.56	12.2	14.6	10.2	9.44	13.7	8.44	6.24	5.24
20	4.44	4.26	4.44	5.56	11.9	14.6	10.5	9.18	13.7	7.96	6.24	5.62
21	4.62	4.26	4.62	5.56	12.2	16.4	9.96	9.70	13.4	7.96	6.05	5.08
22	4.62	4.62	4.62	5.36	10.5	16.4	9.96	8.44	13.4	7.72	6.05	4.90
23	4.80	4.62	4.80	5.17	10.2	15.8	10.5	8.68	13.4	7.72	6.05	4.90
24	4.62	4.62	5.17	4.90	11.0	14.9	10.5	8.92	13.4	7.50	5.86	4.90
25	4.62	4.62	5.17	5.17	10.5	15.8	9.18	8.92	13.4	7.26	5.86	5.10
26	4.62	4.44	4.90	5.56	10.5	14.6	9.70	8.92	13.4	7.04	6.09	5.30
27	4.62	4.26	5.17	5.98	11.0	14.9	9.44	8.92	13.4	6.80	5.48	5.12
28	4.80	4.26	4.90	5.76	10.5	14.6	9.18	8.68	11.9	6.80	5.48	5.30
29	4.98		5.17	5.36	9.44	14.0	9.18	8.68	11.9	6.60	5.69	4.96
30	4.80		4.80	5.56	9.96	13.4	10.5	9.18	11.6	6.40	5.90	4.96
31	4.80		4.80		10.5		10.2	9.44		6.40		4.96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	38.9	4.98	4.80	5.36	5.98	12.2	16.4	13.7	11.3	38.9	11.3	6.64	6.16
Q media (m <sup>3</sup> /s)	8.02	4.46	4.48	4.81	5.35	8.84	12.5	10.7	9.34	15.6	8.57	6.17	5.40
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	4.00	4.00	4.26	4.44	4.90	5.36	9.96	9.18	7.96	10.5	6.40	5.48	4.90
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	29.4	16.3	16.4	17.6	19.6	32.4	45.8	39.2	34.2	57.1	31.4	22.6	19.8
Deflusso (mm)	927	44	40	47	51	87	119	105	91	148	84	58	53
Affluss. meteor. (mm)	945	48	2	37	53	101	84	128	129	230	—	72	61
Coeff. di deflusso	0.98	0.92	20.00	1.27	0.96	0.86	1.42	0.82	0.71	0.64	—	0.81	0.87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43; 1946-57; 1959-60 e 1963-64													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.8	5.60	4.90	6.27	16.5	45.8	45.8	21.5	18.6	20.1	20.7	19.9	7.90
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.50	4.05	3.60	3.67	4.84	8.25	11.0	9.21	8.10	7.33	6.64	6.32	4.95
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.81	2.81	2.82	2.87	2.92	3.20	4.10	4.30	4.30	3.90	4.10	3.70	3.30
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	23.8	14.8	13.2	13.4	17.7	30.2	40.2	33.7	29.7	26.8	24.3	23.2	18.1
Deflusso (mm)	750	40	32	36	46	81	104	90	80	70	65	60	46
Affluss. meteor. (mm)	925	29	39	43	68	91	115	143	118	85	75	76	43
Coeff. di deflusso	0.81	1.38	0.82	0.84	0.68	0.89	0.90	0.63	0.68	0.82	0.87	0.79	1.07

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965 m <sup>3</sup> /s	Periodo m <sup>3</sup> /s
10	15.8	14.5
30	13.4	11.2
60	11.0	9.16
91	10.5	7.94
135	8.92	6.68
182	6.42	5.54
274	4.96	4.01
355	4.26	3.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0	3.95	0.40	13.4	0.80	25.4
0.10	5.76	0.50	16.4	0.90	28.4
0.20	7.96	0.60	19.4	1.00	31.4
0.30	10.5	0.70	22.4	1.20	37.4



## 16. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km<sup>2</sup> (parte permeabile 51,7%); aree glaciali 4.65 km<sup>2</sup>; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m<sup>3</sup>/s 45.1 (15 lug. 1933), minima m<sup>3</sup>/s 0.60 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.60	1.60	1.60	2.03	1.80	9.20	29.8	26.5	14.0	8.60	3.60	2.58
2	1.60	1.60	1.60	1.91	1.80	8.60	30.1	20.8	35.5	8.60	3.60	2.58
3	1.60	1.45	1.60	1.91	2.03	8.60	26.9	16.8	37.7	8.31	3.60	2.58
4	1.60	1.45	1.60	2.03	2.43	9.20	26.9	14.7	22.6	8.31	3.60	2.43
5	1.60	1.45	1.60	2.16	3.41	8.31	25.5	14.7	18.3	8.03	3.79	2.43
6	1.60	1.45	1.60	2.29	2.73	15.4	18.3	15.8	15.8	8.03	3.60	2.43
7	1.60	1.45	1.60	2.29	2.29	15.8	17.5	18.6	13.6	7.75	3.60	2.43
8	1.60	1.45	1.60	2.29	2.58	16.1	20.1	19.0	12.6	7.75	3.41	2.43
9	1.60	1.45	1.60	2.29	2.73	13.6	17.2	18.3	12.2	7.21	3.23	2.43
10	1.60	1.45	1.60	2.16	3.60	12.9	14.7	19.7	12.2	6.69	3.41	2.43
11	1.60	1.45	1.60	2.03	3.05	12.6	12.6	15.1	14.7	6.69	3.41	2.29
12	1.60	1.45	1.60	2.03	2.73	12.6	12.9	11.9	12.6	6.43	3.23	2.29
13	1.60	1.45	1.60	2.03	3.05	13.3	15.8	11.6	12.6	5.70	3.23	2.29
14	1.60	1.45	1.60	2.03	3.98	15.1	20.1	12.2	12.6	5.70	2.73	2.29
15	1.60	1.45	1.60	2.03	7.21	16.5	23.3	11.9	11.9	5.70	2.73	2.29
16	1.60	1.45	1.60	2.03	10.7	18.3	23.3	11.9	11.9	5.25	2.73	2.29
17	1.60	1.45	1.60	2.03	12.2	24.0	20.8	10.4	11.9	5.25	2.88	2.29
18	1.60	1.45	1.60	2.03	13.6	20.1	17.5	10.7	11.6	5.25	3.05	2.29
19	1.60	1.45	1.60	1.80	19.7	19.0	20.1	10.7	11.3	5.25	3.05	2.29
20	1.60	1.45	1.60	1.80	14.0	22.2	18.6	11.3	11.3	4.39	2.88	2.29
21	1.60	1.45	1.60	1.80	9.50	27.6	19.0	20.1	10.7	4.39	2.88	2.29
22	1.60	1.45	1.60	1.80	8.90	32.3	18.3	21.5	10.7	4.39	2.88	2.29
23	1.60	1.45	1.60	1.80	9.50	38.8	19.7	15.8	10.1	4.39	2.58	2.29
24	1.60	1.45	1.60	1.80	8.90	34.8	21.5	14.4	10.1	3.98	2.43	2.29
25	1.60	1.45	1.60	1.80	8.31	34.5	25.8	11.6	9.50	3.79	2.58	2.29
26	1.60	1.45	1.60	1.80	9.50	34.8	33.0	10.7	9.50	3.79	2.58	2.29
27	1.60	1.45	1.60	1.80	9.50	33.4	23.3	10.7	9.20	3.79	3.73	2.29
28	1.60	1.45	1.60	1.80	9.50	34.8	17.9	9.20	9.20	3.79	25.8	2.29
29	1.60		1.70	1.80	8.90	28.7	16.5	8.90	8.90	3.79	2.58	2.29
30	1.60		1.91	1.80	8.90	28.7	16.1	9.20	8.90	3.79	2.58	2.29
31	1.60		2.03		9.50		29.4	9.50		3.60		2.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	38.8	1.60	1.60	2.03	2.29	19.7	38.8	33.0	26.5	37.7	8.60	3.79	2.58
Q media (m <sup>3</sup> /s)	7.91	1.60	1.46	1.63	1.97	6.98	20.7	21.0	14.3	13.8	5.75	3.06	2.35
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.45	1.60	1.45	1.60	1.80	1.80	8.31	12.6	8.90	8.90	3.60	2.43	2.29
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	51.0	10.3	9.4	10.5	12.7	45.0	133.5	135.5	92.3	89.0	37.1	19.7	15.2
Deflusso (mm)	1608	27	23	28	33	120	346	363	247	230	99	51	41
Affluss. meteor. (mm)	849	54	3	40	25	76	86	121	119	191	2	72	60
Coeff. di deflusso	1.89	0.50	7.67	0.70	1.32	1.58	4.02	3.00	2.08	1.20	49.50	0.71	0.68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-64													
		1926-43	1959-64										
Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.1	3.80	3.50	3.29	11.4	31.3	39.9	45.1	25.8	31.5	38.4	34.2	5.20
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.54	1.88	1.70	1.66	2.63	8.12	17.8	15.7	11.0	7.19	4.85	3.64	2.36
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.63	3.70	6.20	5.20	3.24	2.12	1.57	1.22
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	42.2	12.1	11.0	10.7	17.0	52.4	114.8	101.3	71.0	46.4	31.3	23.5	15.2
Deflusso (mm)	1333	32	26	28	44	140	297	271	190	120	84	61	40
Affluss. meteor. (mm)	967	37	41	54	60	95	109	131	116	92	93	89	49
Coeff. di deflusso	1.38	0.86	0.63	0.52	0.73	1.47	2.72	2.07	1.64	1.30	0.90	0.69	0.82

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	32.3	24.2
30	20.8	16.8
60	15.8	12.5
91	11.9	9.36
135	8.60	5.95
182	3.23	3.74
274	1.80	1.81
355	1.45	1.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	1.45	0.90	9.50	1.30	23.4
0.60	2.58	1.00	12.6	1.40	27.0
0.70	4.39	1.10	16.2	1.50	30.6
0.80	6.69	1.20	19.8	1.70	37.8



# 17. — GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km<sup>2</sup> (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 2.00 (3-4 set. 1965), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s 1.90 (feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.16	3.80	3.61	5.84	5.26	15.9	14.8	9.44	12.9	14.8	8.15	5.84
2	4.16	3.80	3.61	3.84	7.65	15.3	14.5	9.44	40.0	14.5	7.65	5.64
3	4.03	3.70	3.70	5.84	7.17	15.3	14.5	9.44	44.9	14.0	7.65	5.64
4	4.03	3.61	3.70	6.70	6.93	15.3	14.3	9.18	44.9	13.4	7.41	5.64
5	3.91	3.61	3.80	6.93	6.26	15.9	14.3	9.18	31.5	13.4	7.17	5.64
6	3.91	3.61	3.80	6.26	6.05	15.6	14.0	8.92	26.1	12.9	7.17	5.44
7	3.91	3.61	3.80	6.05	6.26	15.6	14.0	8.92	23.4	12.9	7.17	5.44
8	3.80	3.61	3.80	6.05	6.48	15.6	14.0	8.92	22.9	12.9	6.93	6.93
9	3.80	3.61	3.80	6.05	6.48	15.3	13.7	10.2	22.1	12.7	6.93	6.70
10	3.80	3.61	3.80	6.05	6.93	15.3	13.7	9.44	20.7	12.7	6.93	6.05
11	3.80	3.61	4.03	5.84	7.41	14.8	14.5	9.18	20.2	12.4	6.70	6.05
12	3.80	3.61	4.03	5.84	8.92	14.8	14.8	9.18	19.4	12.1	6.70	5.84
13	3.80	3.61	4.03	5.64	9.18	14.5	14.5	9.18	18.9	12.1	6.70	5.84
14	3.80	3.61	4.03	5.64	9.97	14.5	14.3	8.92	18.6	11.9	6.70	5.64
15	3.80	3.61	4.44	5.64	14.3	14.0	13.7	8.92	18.1	11.6	6.48	5.64
16	3.80	3.61	4.44	5.44	15.9	13.7	12.7	9.44	17.5	11.1	6.48	5.64
17	3.80	3.61	4.59	5.44	21.0	13.4	12.4	9.70	17.5	11.1	6.48	5.64
18	3.80	3.61	4.75	5.44	20.7	14.0	12.1	9.70	17.2	10.8	6.48	5.44
19	3.80	3.61	4.75	5.44	19.4	14.5	11.3	9.97	17.2	10.8	6.05	5.44
20	3.80	3.61	4.92	5.44	19.2	14.5	11.1	9.70	17.6	10.5	6.05	5.44
21	3.80	3.61	4.92	5.26	20.2	14.8	11.1	11.3	16.7	9.97	6.05	5.26
22	3.80	3.61	4.92	5.26	19.4	14.8	10.8	9.70	16.7	9.44	6.05	5.26
23	3.80	3.61	4.92	5.26	18.9	15.3	10.8	9.70	16.4	9.18	5.84	5.26
24	3.91	3.61	5.26	5.26	18.1	15.3	10.5	9.70	16.4	9.18	5.84	5.09
25	3.91	3.61	5.26	5.09	17.5	15.3	10.5	10.8	16.1	8.92	5.84	5.09
26	3.91	3.61	5.26	5.09	17.5	15.3	10.5	9.97	15.9	8.92	5.84	5.09
27	4.03	3.61	5.44	5.09	16.7	15.3	9.97	9.70	17.5	8.66	5.84	4.92
28	4.03	3.61	5.44	4.92	16.7	19.4	9.97	9.44	18.1	8.66	5.84	4.92
29	4.03		5.44	4.92	16.7	18.1	9.97	8.86	16.7	8.40	5.84	4.92
30	4.03		5.64	4.92	16.1	15.6	9.70	8.66	15.3	8.15	5.84	4.92
31	3.91		5.64		15.9		9.70	8.66		8.15		4.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	44.9	4.16	3.80	5.64	6.93	21.0	19.4	14.8	11.3	44.9	14.8	8.15	6.93
Q media (m <sup>3</sup> /s)	9.38	3.89	3.63	4.50	5.62	13.1	15.2	12.5	9.46	21.2	11.2	6.56	5.52
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.61	3.80	3.61	3.61	4.92	5.26	13.4	9.70	8.66	12.9	8.15	5.84	4.92
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	24.2	10.0	9.4	11.6	14.5	33.9	39.3	32.3	24.4	54.8	28.9	17.0	14.3
Deflusso (mm)	763	27	23	31	37	91	102	87	65	142	77	44	38
Affluss. meteor. (mm)	866	34	3	36	57	95	70	138	111	206	—	72	40
Coeff. di deflusso	0.88	0.79	7.67	0.86	0.65	0.96	1.46	0.63	0.59	0.69	∞	0.61	0.95

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-64													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	70.0	7.10	7.30	13.0	30.2	44.8	34.0	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	12.4
Q media (m <sup>3</sup> /s)	8.23	4.15	3.77	4.43	8.08	12.2	13.8	12.0	9.82	8.60	7.97	8.38	5.50
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.90	2.40	1.90	2.55	2.98	3.50	4.90	4.65	4.00	3.90	3.70	3.50	2.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	21.3	10.7	9.74	11.4	20.9	31.5	35.7	31.0	25.4	22.2	20.6	21.7	14.2
Deflusso (mm)	672	29	24	31	54	84	92	83	68	58	55	56	38
Affluss. meteor. (mm)	878	31	35	38	62	82	116	130	110	80	75	78	43
Coeff. di deflusso	0.77	0.94	0.69	0.82	0.87	1.02	0.79	0.64	0.62	0.73	0.73	0.72	0.88

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	Periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	20.7	20.5
30	17.5	15.5
60	15.9	12.7
91	13.7	10.7
135	9.70	8.41
182	7.17	6.74
274	5.09	4.47
355	3.61	3.03

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.40	3.80	0.80	12.7	1.40	28.8
0.50	5.26	0.90	15.3	1.60	34.1
0.60	7.41	1.00	18.1	1.80	39.5
0.70	9.97	1.20	23.4	2.00	44.9



# 18. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km<sup>2</sup> (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km<sup>2</sup>; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 4.30 (2 set. 1965), minima m 0.60 (3 mar. 1963). Portata max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s 6.00 (16 feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.6	20.6	20.6	32.5	26.8	69.0	149	97.0	218	52.8	42.0	24.1
2	29.6	21.6	21.6	37.5	26.8	69.0	155	120	362	52.8	42.0	24.1
3	26.8	21.6	24.1	45.5	26.8	69.0	155	97.0	350	51.3	42.0	21.6
4	26.8	21.6	24.6	45.5	26.8	64.7	157	97.0	339	51.3	41.4	21.6
5	26.8	21.6	24.6	38.8	32.5	69.0	160	77.8	327	51.3	40.7	21.6
6	29.6	21.6	21.6	42.0	38.8	69.0	143	82.5	221	49.0	39.4	21.6
7	31.3	20.6	20.6	45.5	42.0	69.0	120	82.5	178	49.0	38.8	24.1
8	32.5	20.6	19.2	45.5	42.0	73.3	97.0	87.3	155	47.6	38.8	24.6
9	32.5	21.6	21.6	45.5	44.1	73.3	97.0	87.3	97.0	45.5	38.8	24.1
10	21.6	21.6	21.6	44.1	45.5	77.8	97.0	87.3	97.0	45.5	38.8	25.1
11	21.6	21.6	22.6	42.0	31.9	85.4	97.0	84.4	97.0	46.9	35.5	24.6
12	21.6	21.6	22.1	36.2	21.6	77.8	97.0	82.5	97.0	46.9	33.7	24.1
13	21.6	21.6	21.6	30.7	32.5	77.8	97.0	82.5	92.0	47.6	32.5	24.1
14	21.6	20.6	19.2	29.6	38.8	77.8	109	82.5	87.3	47.6	32.5	24.1
15	21.6	19.2	19.2	29.6	45.5	77.8	120	87.3	89.2	45.5	29.6	24.6
16	24.1	20.6	26.8	32.5	69.0	92.0	126	97.0	77.8	45.5	31.3	24.1
17	21.6	20.6	21.6	32.5	87.3	97.0	155	97.0	77.8	44.1	29.6	24.1
18	21.6	19.2	26.8	26.8	92.0	97.0	178	92.0	77.8	42.0	28.4	24.1
19	20.6	19.2	26.8	21.6	97.0	126	178	92.0	77.8	42.0	26.8	24.1
20	20.6	19.7	25.7	21.6	109	143	178	93.0	52.8	42.0	26.8	24.1
21	21.6	20.6	24.1	29.6	109	143	155	93.0	60.6	42.0	26.2	24.1
22	21.6	19.2	19.7	29.6	87.3	149	155	95.0	62.2	42.0	25.7	24.1
23	21.6	19.2	21.6	32.5	69.0	150	155	92.0	59.0	42.0	25.7	24.6
24	21.6	19.2	24.1	32.5	69.0	152	143	92.0	59.0	42.0	24.1	25.7
25	21.6	21.6	24.1	27.9	69.0	160	137	90.1	59.0	42.0	24.1	25.7
26	21.6	21.6	24.1	24.1	73.3	160	117	87.3	57.4	41.4	24.1	25.7
27	20.6	24.1	26.8	24.1	73.3	155	97.0	87.3	55.0	40.1	24.1	25.7
28	19.7	21.6	26.8	25.7	69.0	152	97.0	92.0	52.8	40.1	24.1	24.6
29	24.1		22.6	25.7	69.0	150	97.0	94.0	52.8	38.8	21.6	24.6
30	21.6		24.1	26.8	69.0	149	97.0	97.0	52.8	38.8	22.6	24.6
31	21.6		24.1		69.0		97.0	97.0		38.8		24.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	362	32.5	24.1	26.8	45.5	109	160	178	120	362	52.8	42.0	25.7
Q media (m <sup>3</sup> /s)	59.4	23.9	20.9	23.1	33.5	58.2	106	130	91.1	125	45.0	31.7	24.1
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	19.2	19.7	19.2	19.2	21.6	21.6	64.7	97.0	77.8	52.8	38.8	21.6	21.6
Affluss. meteor. (mm)	954	39	4	42	40	98	94	136	134	232	1	74	60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-64													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	210	29.1	29.0	44.4	78.7	155	210	166	139	141	91.4	98.5	58.3
Q media (m <sup>3</sup> /s)	46.3	18.4	17.1	19.9	32.5	64.2	101	85.4	67.6	51.1	38.7	34.4	25.4
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	6.58	7.07	6.58	7.30	8.70	22.3	35.2	52.8	37.1	24.0	15.3	16.6	11.1
Affluss. meteor. (mm)	895	30	31	34	55	81	131	130	115	76	86	68	58

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965 m <sup>3</sup> /s	1953-64 m <sup>3</sup> /s
10	178	121
30	143	95.5
60	97.0	78.0
91	87.3	65.7
135	52.8	48.4
182	40.7	36.7
274	24.1	21.5
355	19.7	13.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.90	17.2	1.80	77.8	2.80	190
1.00	21.6	2.00	97.0	3.00	213
1.20	32.5	2.20	120	3.20	236
1.40	45.5	2.40	143	3.50	271
1.60	60.6	2.60	167	4.00	329

N.B. — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.



## 19. — EGA a PONTE NOVA • (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s. m.; zero idrometrico 870 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.62 (17 set. 1960), minima m 0.07 (31 dic. 1965). Portata max m<sup>3</sup>/s 15.9, minima m<sup>3</sup>/s 0.18 (feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.80	0.62	0.28	2.73	1.54	10.4	4.46	5.13	5.46	4.39	1.62	0.94
2	0.70	0.53	0.30	2.53	2.06	9.00	4.24	4.64	15.9	4.23	1.62	0.94
3	0.70	0.34	0.27	2.53	2.85	8.04	4.02	3.53	12.5	4.23	1.50	0.94
4	0.60	0.45	0.27	2.53	3.26	7.32	5.16	3.32	8.08	4.07	1.50	0.94
5	0.60	0.45	0.27	2.72	7.46	7.80	4.68	3.32	6.90	3.75	1.50	0.94
6	0.60	0.53	0.27	2.52	4.35	9.77	4.01	3.53	6.33	3.45	1.39	0.83
7	0.60	0.45	0.27	2.52	3.46	8.62	4.23	3.74	5.24	3.30	1.39	0.90
8	0.60	0.45	0.27	2.52	3.46	11.1	5.16	3.74	4.71	3.16	1.29	0.90
9	0.60	0.30	0.27	2.91	3.90	10.4	4.45	3.94	4.23	3.02	1.39	0.75
10	0.51	0.30	0.27	2.51	4.11	8.67	4.23	3.94	3.91	3.02	1.50	0.81
11	0.51	0.44	0.27	2.31	4.11	7.72	4.01	3.70	4.07	2.88	1.39	0.81
12	0.60	0.33	0.27	2.11	3.67	7.01	3.79	3.70	4.55	2.88	1.19	0.74
13	0.60	0.38	0.27	1.92	3.67	6.30	3.79	3.46	4.23	3.02	1.19	0.80
14	0.51	0.38	0.27	1.74	4.11	5.36	3.57	3.46	3.91	2.56	1.19	0.80
15	0.51	0.33	0.29	1.57	4.82	5.13	3.15	3.46	3.60	2.56	1.19	0.80
16	0.51	0.33	0.34	1.57	6.02	4.89	3.15	3.68	3.45	2.38	1.19	0.66
17	0.51	0.29	0.40	1.57	7.22	5.38	3.15	3.88	3.16	2.38	1.09	0.72
18	0.51	0.27	0.48	1.57	9.88	4.66	2.95	3.44	3.02	2.38	1.21	0.65
19	0.51	0.31	0.66	1.57	11.1	4.44	3.15	3.21	3.91	2.20	1.13	0.72
20	0.43	0.31	1.05	1.41	9.18	4.67	3.15	3.01	3.16	2.04	1.13	0.72
21	0.43	0.28	1.05	1.26	7.98	5.65	3.15	3.21	2.88	1.88	1.43	0.79
22	0.51	0.28	1.34	1.41	7.02	5.17	2.55	3.64	2.88	1.88	1.33	0.72
23	0.51	0.28	1.64	1.26	7.98	4.70	2.35	9.53	2.74	1.88	1.13	0.65
24	0.44	0.28	1.81	1.10	7.50	4.70	1.81	5.22	2.74	1.72	0.98	0.71
25	0.44	0.28	1.64	1.10	8.72	4.94	2.94	4.25	2.60	1.83	1.06	0.71
26	0.44	0.28	1.34	1.10	11.8	5.18	2.74	3.57	6.71	1.83	1.17	0.64
27	0.44	0.28	1.19	1.90	11.8	4.70	2.54	3.14	7.28	1.83	1.08	0.71
28	0.53	0.28	1.97	1.71	11.6	4.70	2.16	2.94	10.7	1.83	1.08	0.71
29	0.53		2.75	1.54	10.2	4.46	1.98	2.74	6.71	1.67	1.00	0.63
30	0.44		2.93	1.54	8.74	4.46	1.81	2.54	5.06	1.67	1.10	0.63
31	0.53		3.13		10.2		2.93	2.94		1.52		0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	15.9	0.80	0.62	3.13	2.91	11.8	11.1	5.16	9.53	15.9	4.39	1.62	0.94
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.83	0.54	0.36	0.90	1.91	6.57	6.51	3.40	3.79	5.35	2.63	1.27	0.77
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.27	0.43	0.27	0.27	1.10	1.54	4.44	1.81	2.54	2.60	1.52	0.98	0.63
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	24.6	4.69	3.13	7.83	16.6	57.1	56.6	29.5	33.0	46.5	22.9	11.0	6.70
Deflusso (mm)	776	12	7	21	43	153	146	79	88	120	61	28	18
Affluss. meteor. (mm)	1005	38	6	56	46	137	100	109	128	266	3	64	52
Coeff. di deflusso	0.77	0.32	1.17	0.38	0.93	1.12	1.46	0.72	0.69	0.45	20.33	0.44	0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-64													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	19.0	1.41	1.03	3.89	7.91	10.8	10.9	10.3	9.19	19.0	10.8	11.8	9.78
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.11	0.70	0.59	0.99	2.51	3.79	4.34	3.28	2.35	1.98	1.76	1.88	1.09
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.18	0.24	0.18	0.22	0.39	1.19	1.41	1.36	0.86	0.50	0.50	0.59	0.29
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	18.3	6.09	5.13	8.61	21.8	33.0	37.7	28.5	20.4	17.2	15.3	16.3	9.48
Deflusso (mm)	577	16	12	23	56	88	98	76	55	45	41	42	25
Affluss. meteor. (mm)	853	21	24	32	62	85	128	120	113	72	80	64	52
Coeff. di deflusso	0.68	0.76	0.50	0.72	0.90	1.04	0.77	0.63	0.49	0.63	0.51	0.66	0.48

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1953-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	10.4	6.81
30	7.32	4.87
60	4.70	3.77
91	3.94	2.89
135	3.15	2.00
182	2.11	1.49
274	0.72	0.81
355	0.27	0.37

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I al 1-IX					
0.20	0.32	0.75	11.5	0.40	4.31
0.25	0.70	Dal 2-IX al 31-XII		0.50	6.09
0.30	1.40	0.10	0.65	0.60	8.04
0.40	3.23	0.15	1.01	0.80	12.0
0.50	5.51	0.20	1.49	1.00	16.0



# 20. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km<sup>2</sup> (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226,96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.20 (3 set. 1965), minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m<sup>3</sup>/s 1170 (3 set. 1965), minima m<sup>3</sup>/s 18.0 (3 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	56.7	58.0	58.0	70.7	61.8	286	446	443	281	327	102	64.5
2	61.0	60.2	61.8	74.2	61.8	269	459	446	712	341	115	61.0
3	57.3	58.7	61.8	74.2	70.7	251	410	370	1019	300	107	67.4
4	59.5	61.8	63.6	64.5	81.5	249	393	327	770	292	104	66.3
5	60.2	62.7	63.6	73.0	117	235	407	312	558	281	110	61.8
6	56.7	61.0	62.7	79.0	101	254	341	295	493	263	107	61.0
7	62.7	53.6	51.6	87.0	99.1	286	309	292	438	249	94.4	62.7
8	63.6	56.7	59.5	77.8	91.4	338	324	289	391	235	82.8	61.0
9	65.4	58.7	61.8	79.0	87.0	338	357	289	363	223	76.7	54.8
10	56.2	58.0	58.0	82.8	104	286	284	312	448	212	79.0	60.2
11	63.6	58.7	57.3	64.5	119	295	223	266	551	204	82.8	59.5
12	63.6	59.5	58.7	71.8	110	269	225	220	446	209	82.8	55.7
13	65.4	59.5	55.7	74.2	112	266	251	209	399	168	80.2	58.0
14	62.7	53.6	52.8	68.5	112	269	269	204	415	164	70.7	60.2
15	61.0	56.7	58.7	63.6	132	263	284	204	341	157	73.0	60.2
16	61.8	60.2	61.0	58.0	186	300	315	214	309	147	71.8	60.2
17	54.4	61.0	61.8	56.2	228	372	354	212	289	143	70.7	58.7
18	61.0	57.3	61.8	74.2	272	383	272	220	281	119	68.5	56.7
19	63.6	61.0	55.7	61.8	399	360	263	204	292	124	71.8	55.7
20	60.2	59.5	58.7	57.3	425	360	295	196	266	126	67.4	56.7
21	60.2	55.7	57.3	60.2	309	407	284	246	240	137	73.0	58.7
22	61.8	58.0	64.5	63.6	254	475	281	233	230	110	82.8	56.7
23	61.8	60.2	63.6	63.6	223	519	286	515	212	124	73.0	54.8
24	53.2	61.0	68.5	57.3	233	493	281	399	201	119	69.6	54.8
25	58.0	65.4	71.8	61.8	225	482	286	320	207	115	66.3	51.4
26	60.2	58.0	66.3	73.0	240	498	378	275	223	117	67.4	50.8
27	61.6	60.2	65.4	82.8	249	478	389	243	349	121	65.4	54.0
28	61.0	54.8	57.3	75.4	284	522	320	235	443	110	67.4	55.2
29	63.6		67.4	71.8	278	472	295	168	438	117	67.4	54.0
30	59.5		71.8	68.5	230	438	284	198	367	115	68.5	53.6
31	55.2		76.7		240		344	207		110		55.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1019	65.4	65.4	76.7	82.8	425	522	459	515	1019	341	115	67.4
Q media (m <sup>3</sup> /s)	176	60.4	58.9	61.8	69.7	185	357	320	276	399	180	80.6	58.1
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	50.8	53.2	53.6	51.6	56.2	61.8	235	223	168	201	110	65.4	50.8
Affluss. meteor. (mm)	879	30	4	40	27	101	81	116	127	238	4	68	43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-60 e 1962-64													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	884	103	98.4	140	245	595	566	399	537	884	521	422	210
Q media (m <sup>3</sup> /s)	146	66.7	62.5	64.6	97.4	198	303	234	205	169	134	128	87.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	30.0	41.0	36.0	30.0	43.3	61.9	116	114	83.0	68.0	55.0	51.8	46.7
Affluss. meteor. (mm)	840	24	26	43	56	70	110	99	108	67	86	90	61

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965 m <sup>3</sup> /s	Periodo m <sup>3</sup> /s
10	493	387
30	407	308
60	312	252
91	281	207
135	212	145
182	102	107
274	62.7	69.1
355	54.4	47.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza Idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.40	51.1	0.90	94.4	1.80	300
0.50	54.0	1.00	110	2.00	354
0.60	59.5	1.20	147	2.50	485
0.70	68.5	1.40	191	3.50	749
0.80	80.2	1.60	243	4.50	1012

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.



# 21. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km<sup>2</sup> (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km<sup>2</sup>; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1.10 (3 set. 1965), minima m -0.03 (vari 1957). Portata max m<sup>3</sup>/s 36.1; minima m<sup>3</sup>/s 1.47 (16 gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.30	3.02	2.68	3.02	2.96	8.86	10.9	5.54	6.90	11.6	4.18	3.06
2	3.30	2.90	2.68	3.02	3.04	8.55	10.3	5.54	29.1	11.6	3.99	3.06
3	3.30	2.90	2.68	3.02	3.04	8.25	10.3	5.28	36.1	11.6	3.99	2.96
4	3.10	2.90	2.67	3.02	3.04	8.25	10.9	5.28	25.6	10.3	3.81	2.96
5	3.08	2.90	2.67	3.02	3.15	8.25	11.9	5.28	16.8	9.96	3.81	2.96
6	3.08	2.90	2.67	3.10	3.50	8.93	10.9	5.28	15.1	9.96	3.65	2.88
7	3.08	2.90	2.67	3.10	3.35	9.91	10.3	5.28	13.4	9.35	3.65	2.80
8	3.08	2.90	2.67	3.10	3.35	10.6	9.22	5.03	11.6	8.40	3.65	2.80
9	3.08	2.90	2.67	3.10	3.40	10.3	11.5	5.03	9.96	7.80	3.65	2.80
10	3.08	2.90	2.67	3.10	3.50	9.54	7.65	4.81	8.64	6.90	3.51	2.80
11	2.80	2.90	2.67	3.10	3.63	9.54	7.05	4.59	10.6	6.59	3.41	2.80
12	2.80	2.90	2.67	3.10	3.63	8.86	7.05	4.39	9.96	6.59	3.41	2.80
13	2.80	2.81	2.67	2.95	3.93	8.55	7.05	4.39	9.62	6.59	3.41	2.80
14	2.80	2.81	2.68	2.95	4.34	9.22	7.05	4.39	8.96	6.28	3.51	2.80
15	2.90	2.81	2.71	2.95	5.23	10.3	7.05	4.39	8.33	6.28	3.51	2.80
16	2.90	2.75	2.71	2.95	6.27	15.1	7.05	4.19	7.73	5.99	3.51	2.80
17	2.90	2.75	2.71	2.95	7.43	14.7	6.75	4.19	7.43	5.71	3.51	2.80
18	2.90	2.75	2.71	2.95	9.62	13.0	6.75	4.19	6.83	5.51	3.51	2.80
19	2.90	2.75	2.71	2.95	10.3	11.6	6.45	4.19	6.53	5.51	3.38	2.80
20	2.89	2.75	2.71	2.95	11.0	13.7	6.11	4.19	6.53	5.51	3.38	2.80
21	2.89	2.69	2.71	2.95	9.74	17.1	6.11	4.48	6.53	5.25	3.38	2.80
22	2.89	2.69	2.71	2.96	8.45	17.1	5.83	12.3	6.23	4.79	3.38	2.80
23	2.89	2.65	2.74	2.96	8.48	15.7	5.83	12.3	6.23	4.79	3.38	2.80
24	2.90	2.65	2.74	2.96	9.18	15.1	5.59	12.3	6.23	4.79	3.38	2.80
25	2.90	2.67	2.74	2.96	9.18	14.4	5.59	11.0	6.23	4.79	3.38	2.80
26	2.90	2.67	2.74	2.96	9.84	14.4	5.57	10.4	8.33	4.58	3.38	2.80
27	2.94	2.68	2.82	2.96	11.2	14.4	5.57	8.39	8.96	4.58	3.37	2.80
28	2.94	2.68	2.82	2.96	11.2	13.7	5.55	6.89	11.6	4.58	3.25	2.80
29	2.94		2.91	2.96	9.84	13.7	5.54	6.29	13.0	4.38	3.25	2.80
30	3.02		2.91	2.96	8.86	11.2	5.54	6.00	12.3	4.38	3.25	2.80
31	3.02		2.91		9.18		5.54	6.00		4.18		2.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	36.1	3.30	3.02	2.91	3.10	11.2	17.1	11.5	12.3	36.1	11.6	4.18	3.06
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.67	2.98	2.80	2.72	3.00	6.54	11.8	7.56	6.19	11.4	6.75	3.53	2.83
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.65	2.80	2.65	2.67	2.95	2.96	8.25	5.54	4.19	6.23	4.18	3.25	2.80
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	27.3	14.3	13.5	13.1	14.4	31.4	56.7	36.3	29.8	54.8	32.5	17.0	13.6
Deflusso (mm)	860	38	33	35	37	84	147	97	80	142	87	44	36
Affluss. meteor. (mm)	1153	38	1	83	55	156	104	135	164	271	—	92	54
Coeff. di deflusso	0.75	1.00	33.00	0.42	0.67	0.54	1.41	0.72	0.49	0.52	—	0.48	0.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-64													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	26.3	3.75	2.90	3.87	8.25	21.9	25.3	18.6	19.5	26.3	18.9	15.7	4.60
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.29	2.42	2.14	2.34	3.59	8.35	11.6	8.85	6.73	5.37	4.63	4.43	3.00
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.47	1.47	1.63	1.64	1.65	3.27	5.36	4.84	3.70	2.38	2.38	2.35	1.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	25.4	11.6	10.3	11.3	17.3	40.1	55.8	42.5	32.4	25.8	22.3	21.3	14.4
Deflusso (mm)	801	31	25	30	45	107	144	113	86	67	60	55	38
Affluss. meteor. (mm)	1078	38	36	50	89	84	138	137	121	73	108	122	82
Coeff. di deflusso	0.74	0.82	0.69	0.60	0.51	1.27	1.04	0.82	0.71	0.92	0.56	0.45	0.46

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1956-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	15.1	14.7
30	11.6	11.4
60	9.54	8.86
91	7.05	7.04
135	5.54	5.17
182	3.63	3.82
274	2.90	2.55
355	2.67	1.73

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0	2.56	0.40	11.6	0.80	25.6
0.10	3.41	0.50	15.1	0.90	29.1
0.20	5.42	0.60	18.6	1.00	32.6
0.30	8.33	0.70	22.1	1.10	36.1

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della roggia derivata.



# 22. — RIO LAGORAI a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 13.4 km<sup>2</sup> (parte permeabile 10%); altitudine max 2615 m s. m.; zero idrometrico 1300 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Avisio km 3.5 circa; inizio osservazioni ottobre 1953; inizio misure 21 settembre 1953. Altezza idrometrica max m 1.63 (2 set. 1965), minima m ». Portata max m<sup>3</sup>/s », minima m<sup>3</sup>/s ».

## PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.09	0.07	0.07	0.09	0.13	1.48	2.26	0.70	3.27	1.36	0.07	0.07
2	0.09	0.09	0.07	0.11	0.13	1.18	4.68	0.75	8.19	1.02	0.07	0.07
3	0.11	0.07	0.07	0.11	0.15	1.24	4.16	0.41	7.04	0.70	0.07	»
4	0.09	0.07	0.07	0.11	0.33	1.48	2.88	0.33	3.39	0.53	0.07	»
5	0.09	0.07	0.07	0.11	1.07	1.85	2.43	0.33	1.60	0.45	0.07	»
6	0.09	0.07	0.07	0.11	0.80	2.88	1.98	0.29	0.80	0.37	0.07	»
7	0.09	0.07	0.09	0.11	0.61	3.71	1.48	0.29	0.65	0.29	0.07	»
8	0.09	0.07	0.07	0.11	0.61	3.27	1.42	0.29	0.53	0.21	0.07	»
9	0.09	0.07	0.07	0.13	1.02	2.11	1.07	0.33	0.45	0.18	0.07	»
10	0.09	0.07	0.07	0.13	1.36	1.42	0.75	0.25	1.30	0.15	0.07	»
11	0.09	0.07	0.07	0.13	1.30	1.24	0.61	0.21	1.42	0.15	0.07	»
12	0.09	0.07	0.07	0.13	1.07	1.54	0.57	0.18	0.80	0.15	0.07	»
13	0.09	0.07	0.07	0.13	1.13	1.79	1.02	0.21	0.70	0.13	0.07	»
14	0.09	0.07	0.07	0.13	1.60	2.30	1.07	0.21	0.57	0.13	0.07	»
15	0.09	0.07	0.07	0.13	2.11	2.56	0.96	0.15	0.45	0.13	0.07	»
16	0.09	0.07	0.07	0.13	2.24	3.20	0.96	0.15	0.37	0.11	0.07	»
17	0.09	0.07	0.07	0.13	2.69	4.42	0.80	0.37	0.29	0.11	0.07	»
18	0.09	0.07	0.07	0.13	3.08	3.27	0.61	0.49	0.25	0.11	0.07	»
19	0.09	0.07	0.07	0.13	2.69	3.27	0.53	0.45	0.33	0.11	0.07	»
20	0.09	0.07	0.07	0.13	2.24	3.58	0.70	0.29	0.29	0.11	0.07	»
21	0.09	0.07	0.07	0.13	1.92	3.97	0.57	0.41	0.29	0.11	0.07	»
22	0.09	0.07	0.07	0.13	1.66	4.61	0.75	0.65	0.29	0.09	0.07	»
23	0.09	0.07	0.07	0.13	1.60	4.48	0.85	5.76	0.29	0.09	0.07	»
24	0.07	0.07	0.09	0.13	1.79	3.90	0.61	2.82	0.29	0.07	0.07	»
25	0.07	0.07	0.09	0.13	2.11	3.27	0.65	1.72	0.29	0.07	0.07	»
26	0.07	0.07	0.09	0.13	2.18	4.03	0.85	1.13	0.57	0.07	0.07	»
27	0.07	0.07	0.09	0.13	2.24	3.46	0.85	0.85	1.18	0.07	0.07	»
28	0.07	0.07	0.09	0.18	2.24	3.27	0.53	0.61	1.66	0.07	0.07	»
29	0.07		0.09	0.18	2.05	2.69	0.41	0.53	1.92	0.07	0.07	»
30	0.07		0.09	0.15	1.66	2.43	0.37	0.45	1.79	0.07	0.07	»
31	0.07		0.09		1.66		0.37	0.70		0.07		»

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	»	0.11	0.07	0.09	0.18	3.08	4.61	4.68	5.76	8.19	1.36	0.07	»
Q media (m <sup>3</sup> /s)	»	0.09	0.07	0.08	0.13	1.53	2.80	1.22	0.72	1.38	0.24	0.07	»
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	»	0.07	0.07	0.07	0.09	0.13	1.18	0.37	0.15	0.25	0.07	0.07	»
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	»	6.72	5.22	6.00	9.70	114.2	208.9	91.0	53.7	103.0	17.9	5.22	»
Deflusso (mm)	»	18	13	16	25	306	541	244	144	267	48	14	»
Affluss. meteor. (mm)	1166	37	—	58	78	159	104	173	143	246	1	117	50
Coeff. di deflusso	»	0.49	∞	0.28	0.32	1.92	5.20	1.41	1.01	1.09	48.00	0.12	»

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1962-64

		1965	1962-64										
Q max (m <sup>3</sup> /s)	3.28	0.15	0.09	0.73	0.95	3.28	2.62	2.37	1.05	1.82	1.78	2.58	0.17
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.46	0.10	0.07	0.15	0.45	1.35	1.34	0.69	0.35	0.24	0.28	0.44	0.11
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	0.45	0.46	0.16	0.11	0.09	0.07	0.11	0.07
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	34.6	7.46	5.22	11.2	33.6	100.7	100.0	51.4	26.1	17.9	20.8	32.8	8.20
Deflusso (mm)	1092	20	12	30	87	270	258	137	70	46	55	85	22
Affluss. meteor. (mm)	982	34	19	63	90	112	110	135	107	45	88	129	50
Coeff. di deflusso	11.1	0.59	0.63	0.48	0.97	2.41	2.35	1.01	0.65	1.02	0.63	0.66	0.44

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1962-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	1.86
30	»	1.35
60	»	0.95
91	»	0.73
135	»	0.48
182	»	0.25
274	»	0.12
355	»	0.06

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.06	0.30	1.02	0.60	2.88
0.10	0.15	0.35	1.30	0.70	3.52
0.15	0.33	0.40	1.60	0.80	4.16
0.20	0.53	0.45	1.92	0.90	4.80
0.25	0.75	0.50	2.24	1.00	5.44



# 23. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/s 2190 (3 set. 1965), minima m<sup>3</sup>/s 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	83.2	92.8	101	163	84.4	383	550	459	316	507	139	130
2	88.0	111	117	163	73.6	329	590	550	1185	504	163	127
3	86.8	94.0	117	141	89.2	313	520	447	1885	472	171	127
4	92.8	92.8	106	120	106	316	510	375	1410	433	137	127
5	105	92.8	106	134	163	310	550	349	1110	413	161	106
6	86.8	96.4	97.8	155	157	310	462	365	860	365	153	132
7	95.2	84.4	71.2	148	135	365	399	355	708	359	127	137
8	111	96.4	85.6	157	127	424	381	316	615	359	148	125
9	111	102	106	150	116	433	422	331	530	359	151	134
10	84.4	101	102	151	122	388	349	339	570	320	146	134
11	92.8	102	112	132	159	370	266	316	747	307	159	128
12	114	88.0	117	134	150	342	280	272	628	303	155	109
13	114	85.6	109	143	144	313	300	258	570	236	153	122
14	114	74.8	91.6	144	150	329	318	239	504	236	125	135
15	111	84.4	104	134	173	352	333	216	456	270	139	132
16	104	109	125	137	203	362	355	236	422	256	143	127
17	77.2	106	132	134	242	416	396	258	399	220	137	127
18	91.6	109	137	122	294	494	290	260	381	220	141	116
19	124	109	132	114	459	422	316	251	359	220	139	98.8
20	120	101	127	108	507	408	344	246	372	216	137	117
21	109	77.2	125	104	370	475	336	270	342	207	139	109
22	101	96.4	127	98.8	305	594	331	251	331	209	155	124
23	102	112	148	95.2	266	638	320	550	320	193	148	124
24	73.6	117	155	90.4	268	628	316	526	303	171	141	120
25	74.8	111	155	82.0	268	607	280	410	282	177	134	94.0
26	97.8	119	151	79.6	280	611	422	362	266	189	132	84.4
27	109	104	130	98.8	323	598	475	331	466	179	128	105
28	108	80.8	134	97.6	357	632	378	307	708	175	116	120
29	114		134	92.8	368	577	349	244	747	171	124	111
30	102		153	91.6	307	533	331	256	567	175	130	109
31	78.4		163		310		344	266		144		112

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	1885	124	119	163	163	507	638	590	550	1885	507	171	137
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	248	99.2	98.2	122	124	228	442	381	329	614	276	142	120
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	71.2	73.6	74.8	71.2	79.6	73.6	310	266	216	266	144	116	84.4
Affluss. meteor. (mm) .	914	32	3	48	32	106	78	112	127	252	5	75	44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-64													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	1647	217	308	224	402	1225	1045	634	721	1647	1042	955	407
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	208	108	106	117	160	272	410	319	259	223	202	188	131
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . .	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	104	131	139	98.4	102	77.5	77.5	71.8
Affluss. meteor. (mm) .	911	32	41	47	71	75	112	96	109	80	108	90	50

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1965	1951-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	638	556
30	526	398
60	396	313
91	336	259
135	266	205
182	155	164
274	114	116
355	82.0	81.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.40	76.0	1.50	278	3.50	937
0.50	88.0	1.75	342	4.00	1170
0.75	122	2.00	408	4.50	1410
1.00	167	2.50	564	5.00	1655
1.25	218	3.00	743	5.50	1905

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1965 che per il periodo 1951-64 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura: essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.



# 24. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km<sup>2</sup> (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. (Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/s 1700 (2 nov. 1928), minima m<sup>3</sup>/s 56.6 (29 set. 1964).

## PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	122	98.7	91.8	151	96.7	340	403	239	214	580	160	156
2	108	90.8	81.0	155	88.8	398	412	311	271	491	142	145
3	104	109	110	154	77.1	353	442	412	828	473	144	138
4	115	114	117	151	71.8	315	408	332	1290	456	161	131
5	107	101	115	127	75.2	314	414	289	1240	419	161	130
6	116	99.7	112	120	85.9	309	510	264	1120	403	140	123
7	114	98.7	106	138	120	309	427	252	959	357	158	117
8	99.7	98.7	91.8	141	105	345	350	242	773	343	145	137
9	120	93.4	77.1	144	91.8	432	317	219	622	343	130	146
10	120	110	102	143	84.0	449	340	213	520	325	153	143
11	110	108	106	142	76.2	398	291	224	529	300	148	141
12	93.8	104	107	137	79.0	367	235	219	711	288	149	139
13	112	103	112	124	92.8	345	201	190	721	287	151	127
14	117	88.8	111	128	89.8	311	217	177	541	257	149	117
15	122	84.9	102	131	86.8	304	224	172	483	232	137	129
16	124	72.6	87.8	114	90.8	311	232	164	434	244	124	137
17	117	96.7	116	102	107	301	241	150	396	245	136	135
18	104	106	126	101	130	323	279	167	367	223	137	127
19	95.8	102	128	94.8	170	401	230	172	341	209	138	126
20	123	103	131	90.8	255	341	211	168	314	214	139	112
21	127	101	123	103	399	315	249	159	314	208	141	108
22	124	86.8	127	112	301	345	250	162	291	203	145	120
23	112	77.1	125	106	249	443	246	181	271	196	161	116
24	108	96.7	136	101	218	473	245	385	259	197	170	122
25	95.8	99.7	155	95.8	206	489	235	471	246	189	158	122
26	74.3	99.7	153	91.8	214	473	218	367	232	166	149	109
27	86.8	99.7	149	81.0	223	471	275	314	249	182	143	92.8
28	104	101	146	94.8	271	466	374	282	394	177	143	94.8
29	112		141	107	396	468	295	259	681	172	136	114
30	120		129	103	405	451	254	226	821	168	131	114
31	117		142		328		245	196		165		109

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	1290	127	114	155	155	405	489	510	471	1290	580	170	156
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	220	110	98.0	118	119	171	379	299	244	548	281	146	125
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	72.6	74.3	72.6	77.1	81.0	71.8	301	201	150	214	165	124	92.8
Affluss. meteor. (mm) .	959	36	3	56	43	112	80	123	124	247	6	84	45

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-64

Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	732	1464	1610	1183	543
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	223	149	144	152	187	266	385	281	225	213	239	250	185
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	59.3	93.4	68.0	65.0	62.3	85.7	132	85.9	77.1	59.3	85.9	105	87.8
Affluss. meteor. (mm) .	929	37	45	50	70	75	106	101	101	74	103	100	67

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1965	1951-64
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	681	565
30	443	387
60	345	300
91	288	255
135	214	217
182	150	186
274	112	143
355	81.0	98.3

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-2.40	82.0	-1.40	189	0.50	481
-2.20	101	-1.20	211	1.00	602
-2.00	123	-1.00	235	1.50	767
-1.80	143	-0.50	305	2.00	952
-1.60	165	0	389	2.50	1137

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1965 che per il periodo 1951-64 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>STELLA</b>									
1	Stella	Ariis	23 nov.	stazione	110	45.8	Risorg.	—	59.1
2	Can. der Rog. Bellizza	Torsa	12 apr.	riferim.	-35	0.291	—	—	0.70
3	Stella	Casale Sacile	13 apr.	stazione	87	33.8	Risorg.	—	30.4
<b>TAGLIAMENTO</b>									
1	Tagliamento	Pioverno	4 feb.	stazione	82	45.7	1880	» (1)	44.4
2	id.	id.	23 mar.	id.	89.5	56.5	1880	» (1)	47.7
3	id.	id.	24 apr.	id.	95	56.7	1880	» (1)	45.9
4	id.	id.	20 mag.	id.	145	178	1880	» (1)	99.5
5	id.	id.	19 giu.	id.	133.5	108	1880	» (1)	66.1
6	id.	id.	28 ago.	id.	123.5	94.0	1880	» (1)	70.5
7	id.	id.	5 set.	id.	126	359	1880	» (1)	206
8	id.	id.	22 ott.	id.	69	55.5	1880	» (1)	41.9
9	id.	id.	17 nov.	id.	54	37.1	1880	» (1)	35.4
10	id.	id.	21 dic.	id.	76	44.7	1880	» (1)	36.7
<b>PIAVE</b>									
1	Torr. Grisol	Grisol di dentro	9 nov.	—	—	0.664	25.1	26.4	1.86
2	id. id.	id.	3 dic.	—	—	0.556	25.1	22.2	1.66
3	Rio Val dei Frari	Ponte dei Frari	12 ott.	—	—	0.280	7.65	36.6	0.33
4	id.	id.	9 nov.	—	—	0.168	7.65	22.0	0.25
5	id.	id.	3 dic.	—	—	0.178	7.65	23.3	0.31
6	Torr. Stabali	Cas. Scalet	13 ott.	—	—	0.234	4.20	35.7	0.58
7	id.	id.	9 nov.	—	—	0.100	4.20	23.8	0.18
8	id.	id.	4 dic.	—	—	0.081	4.20	19.3	0.23
9	Torr. Funessa	Casone Crosetta	13 ott.	—	—	0.226	4.65	48.6	0.24
10	id.	id.	9 nov.	—	—	0.100	4.65	21.5	0.17
11	id.	id.	4 dic.	—	—	0.063	4.65	13.5	0.12

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>(segue)</b> <b>PIAVE</b>									
12	Torr. Salutis	Case Caotes	13 ott.	—	—	0.344	13.4	25.7	0.65
13	id.	id.	9 nov.	—	—	0.128	13.4	9.55	0.49
14	id.	id.	3 dic.	—	—	0.147	13.4	11.0	0.51
15	Rio dei Molini	Pian dei Molini	1 set.	—	—	1.51	5.20	289	0.70
16	id.	id.	11 ott.	—	—	0.109	5.20	21.0	0.37
17	id.	id.	8 nov.	—	—	0.062	5.20	11.5	0.32
18	id.	id.	2 dic.	—	—	0.063	5.20	12.1	0.35
19	Rio Val di Piero	La Stanga	1 set.	—	—	2.47	5.85	421	1.24
20	id.	id.	11 ott.	—	—	0.210	5.85	35.9	0.83
21	id.	id.	8 nov.	—	—	0.124	5.85	21.2	0.69
22	id.	id.	2 dic.	—	—	0.139	5.85	23.8	0.64
23	Torr. Ganda	Valle delle Biscie	1 set.	—	—	0.271	1.05	258	0.27
24	id.	id.	11 ott.	—	—	0.264	1.05	151	0.48
25	id.	id.	8 nov.	—	—	0.065	1.05	61.9	0.21
26	id.	id.	2 dic.	—	—	0.034	1.05	32.4	0.13
27	Torr. Val Fraina	Fraina	1 set.	—	—	0.036(1)	3.95	9.11	—
28	id.	id.	11 ott.	—	—	0.024(1)	3.95	6.07	—
29	id.	id.	8 nov.	—	—	0.011(1)	3.95	2.78	—
30	id.	id.	2 dic.	—	—	0.010(1)	3.95	2.53	—
<b>SILE</b>									
1	Fiume Melme	P. di Carbonera (a m. Peschiera)	13 dic.	—	—	1.97	sorg.	—	4.71
2	id.	Pezzan di Ca. (a v. Peschiera)	13 dic.	—	—	1.40	—	—	3.51
3	Deriv. Vecchia Peschiera	Pezzan di Carbonera	13 dic.	—	—	1.03	—	—	3.17
4	Scar. Nuova Peschiera	id.	13 dic.	—	—	0.567	—	—	4.66
<b>BRENTA</b>									
1	Sorg. Stravazzi - a	Bosentino-Vattaro	12 gen.	—	—	0.014	—	—	—
2	id. - a	id.	18 mar.	—	—	0.005	—	—	—

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) BRENTA								
3	Sorg. Stravazzi - b	Bosentino-Vattaro	12 gen.	—	—	0.021	—	—	—
4	id. - b	id.	18 mar.	—	—	0.016	—	—	—
5	id. - c	id.	12 gen.	—	—	0.008	—	—	—
6	id. - c	id.	18 mar.	—	—	0.001	—	—	—
7	id. - d	id.	12 gen.	—	—	0.003	—	—	—
8	id. - d	id.	18 mar.	—	—	0.004	—	—	—
9	id. - e	id.	12 gen.	—	—	0.007	—	—	—
10	id. - e	id.	18 mar.	—	—	0.004	—	—	—
11	id. - f	id.	12 gen.	—	—	0.008	—	—	—
12	id. - f	id.	18 mar.	—	—	0.007	—	—	—
13	Brenta	Levico	14 gen.	stazione	22.5	2.23	121	18.5	2.80
14	id.	id.	22 giu.	id.	27	2.79	121	33.1	2.99
15	id.	id.	28 set.	id.	18	1.64	121	13.5	2.62
16	id.	id.	10 nov.	id.	19	1.75	121	14.4	2.19
17	id.	Borgo Valsugana (brolo)	14 gen.	id.	36	3.43	213	18.8	5.55
18	id. (roggia)	id.	14 gen.	id.	43	0.573		18.8	1.33
19	id.	id.	22 giu.	id.	50	6.66	213	32.8	7.92
20	id. (roggia)	id.	22 giu.	id.	36	0.331	213	18.2	1.15
21	id.	id.	29 set.	id.	33.5	3.56		18.2	3.06
22	id. (roggia)	id.	29 set.	id.	43	0.327	213	19.2	1.36
23	id.	id.	10 nov.	id.	39.5	3.66		19.2	584
24	id. (roggia)	id.	10 nov.	id.	47	0.425	213	19.2	1.29
25	Sorg. Gomion	Borgo Sella	18 mar.	—	—	0.022	—	—	—
26	Sorg. Corlo	Cismon del Grappa	30 apr.	stazione	50	0.907	—	—	0.83
27	Brenta	Barziza (Bassano)	10 feb.	id.	84.5	37.1	1567	» (1)	60.9
28	id.	id.	26 mar.	id.	103	61.5	1567	» (1)	75.3
29	id.	id.	19 apr.	id.	135	115	1567	» (1)	99.4
30	id.	Marchesane	18 ott.	—	—	55.5	1567	» (1)	69.5
31	id.	Friola	18 ott.	—	—	35.3	1567	» (1)	28.1
32	Fosse Cittadella	Casa Calderaro	20 gen.	—	—	asc.	—	—	—
33	id.	id.	15 apr.	—	—	asc.	—	—	—
34	id.	id.	17 lug.	—	—	asc.	—	—	—
35	id.	id.	11 ago.	—	—	asc.	—	—	—
36	Sear. Roggia Brenta	Ca' Bellinghiera	20 gen.	—	—	0.062	—	—	0.10
37	id.	id.	15 apr.	—	—	3.00(1)	—	—	—
38	id.	id.	17 lug.	—	—	0.027	—	—	0.05
39	id.	id.	11 ago.	—	—	0.070	—	—	0.09
40	Rio Tergola	id.	20 gen.	—	—	0.647	sorg.	—	0.50

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<i>(segue)</i> <b>BRENTA</b>									
41	Rio Tergola	Ca' Bellinghiera	15 apr.	—	—	0.141	sorg.	—	0.12
42	id.	id.	17 lug.	—	—	0.622	sorg.	—	0.95
43	id.	id.	11 ago.	—	—	0.970	sorg.	—	1.38
44	id.	Ca' Tecchio - Visoni	20 gen.	—	—	0.776	sorg.	—	0.31
45	id.	id.	15 apr.	—	—	0.148	sorg.	—	0.28
46	id.	id.	17 lug.	—	—	0.658	sorg.	—	1.00
47	Sc. Molino Bertoncetto	Ca' Tecchio	20 gen.	—	—	0.082	sorg.	—	0.30
48	id.	id.	15 apr.	—	—	0.018	sorg.	—	0.09
49	id.	id.	17 lug.	—	—	0.151	sorg.	—	0.29
50	id.	id.	11 ago.	—	—	0.012	sorg.	—	0.04
51	Deriv. Peschiera	id.	20 gen.	—	—	0.150	sorg.	—	0.69
52	id.	id.	15 apr.	—	—	4.00(1)	sorg.	—	—
53	id.	id.	17 lug.	—	—	0.767	—	—	1.00
54	id.	id.	11 ago.	—	—	0.865	—	—	1.11
55	Residui Rio Tergola	id.	20 gen.	—	—	0.660	—	—	1.11
56	id.	id.	15 apr.	—	—	0.170	—	—	0.71
57	id.	id.	17 lug.	—	—	0.066	—	—	0.17
58	id.	id.	11 ago.	—	—	0.211	—	—	0.41
59	Rio Tergola	Ponte Nuovo - Onara	11 ago.	—	—	1.80	—	—	2.53
<b>BACCHIGLIONE</b>									
1	Torr. Leogra.	Castellani	19 feb.	—	35.5	0.383	18.1	21.2	1.69
2	id.	id.	25 mag.	—	41.5	0.795	18.1	44.0	2.18
3	id.	id.	10 ago.	—	35.0	0.406	18.1	22.4	1.82
4	Torr. Malunga	Gisberti	19 feb.	—	25	0.166	8.4	19.8	0.39
5	id.	id.	25 mag.	—	31.5	0.377	8.4	45.0	1.21
6	id.	id.	10 ago.	—	27	0.257	8.4	30.6	1.11
7	Torr. Starbise	Valli P. - Case Gaicher	19 feb.	—	28	0.116	6.5	17.8	0.68
8	id.	id.	25 mag.	—	30.5	0.211	6.5	32.5	0.44
9	id.	id.	10 ago.	—	25	0.109	6.5	168	0.67
10	Canale Carico Centrale	Valli P. - Ponte Asse	19 feb.	—	83.5	1.19	59	21.1	0.30
11	Residui Leogra	id.	19 feb.	—	2.5	0.060			

(2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>(segue) BACCHIGLIONE</b>									
12	Canale Centrale	Valli P. - Ponte Asse	24 mag.	--	95.5	1.44	59	34.3	1.92
13	Residui Leogra	id.	24 mag.	--	19	0.580			1.32
14	Canale Centrale	id.	10 ago.	--	22.5	0.298	59	18.9	0.85
15	Residui Leogra	id.	10 ago.	--	25	0.819			1.93
16	Astico	Forni Valdastico	12 feb.	--	18	1.51	136	11.1	2.72
17	Posina	Stancari (Arsiero)	12 feb.	--	37.5	2.13	116	18.4	4.62
18	Bacchiglione	Montegaldella	22 gen.	--	67	41.6	1384	30.1	60.42
19	id.	id.	12 feb.	--	26	26.6	1384	19.2	48.84
<b>ADIGE</b>									
1	Fossa di Sacco	Ciardes	23 gen.	--	--	0.215	--	--	1.18
2	id.	id.	25 giu.	--	--	0.427	--	--	0.89
3	id.	id.	27 ago.	--	--	0.491	--	--	0.97
4	id.	id.	11 nov.	--	--	0.386	--	--	1.12
5	Adige	Tel	25 giu.	stazione	204	77.1	1675	» (1)	36.6
6	id.	id.	27 ago.	id.	176	48.1	1675	» (1)	28.7
7	id.	id.	12 nov.	id.	142.5	23.3	1675	» (1)	18.1
8	Passirio	Belprato	7 ago.	id.	35	4.98	54	92.3	5.24
9	Plan	Plan	27 gen.	id.	4	0.322	44	7.3	0.75
10	id.	id.	8 ago.	id.	39	3.69	44	83.8	3.84
11	id.	id.	27 ott.	id.	1	0.919	44	20.8	3.32
12	id.	Bagni di Plata	27 gen.	id.	-20	0.522	82	6.3	0.52
13	id.	id.	8 ago.	id.	50	5.92	82	72.2	4.03
14	Valtina	Valtina	6 ago.	id.	15.5	1.12	17	66.1	0.88
15	id.	id.	28 ago.	id.	3	0.575	17	33.8	0.93
16	Sorg. Vistrata	S. Leonardo	7 set.	--	--	10.7 (2)	--	--	--
17	id. (perdite)	id.	7 set.	--	--	2.7 (2)	--	--	--
18	Adige	Ponte d'Adige	12 gen.	stazione	96	31.7	2642	» (1)	29.8
19	id.	id.	11 feb.	id.	118	50.0	2642	» (1)	42.7
20	id.	id.	9 giu.	id.	181	80.0	2642	» (1)	49.9
21	Ridanna	Vipiteno	16 gen.	id.	33	1.78	206	8.65	2.85
22	id.	id.	23 giu.	id.	160	35.7	206	173	14.7
23	id.	id.	11 nov.	id.	54	3.25	206	15.8	4.0

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

(2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
24	Isareo	Pra di Sopra	16 gen.	stazione	51	6.83	652	10.5	7.2
25	id.	id.	10 nov.	id.	68	13.7	652	21.0	11.7
26	Rienza	Monguelfo	15 gen.	id.	-5	3.21	273	11.7	3.2
27	id.	id.	23 giu.	id.	46	15.2	273	55.7	7.5
28	id.	id.	10 nov.	id.	12	6.2	273	22.7	5.0
29	Rio Villa	Perea	21 gen.	—	—	0.073	—	—	0.18
30	Gadera	Mantana	15 gen.	stazione	41.5	3.96	387	10.2	4.5
31	id.	id.	23 giu.	id.	89	15.1	387	39.1	10.2
32	Rienza	Vandoies	15 gen.	id.	105	24.1	1923	» (1)	23.7
33	id.	id.	23 giu.	id.	282	191	1923	» (1)	74.0
34	Ega	Ponte Nova	19 gen.	id.	24	0.595	115	5.2	1.49
35	id.	id.	2 feb.	id.	25	0.724	115	6.3	1.57
36	id.	id.	14 mag.	stazione	43	3.66	115	31.8	3.03
37	id.	id.	24 giu.	id.	48	5.18	115	45.0	4.12
38	id.	id.	4 lug.	id.	52	5.87	115	51.1	4.56
39	id.	id.	4 ago.	id.	39	3.12	115	27.1	3.14
40	id.	id.	27 ago.	id.	38	2.74	115	13.8	2.85
41	id.	id.	12 ott.	id.	28	2.73	115	23.7	3.21
42	id.	id.	3 nov.	id.	20	1.39	115	12.1	2.29
43	id.	id.	12 nov.	id.	19	1.28	115	10.7	2.00
44	id.	id.	3 dic.	id.	18	1.25	115	11.4	2.05
45	Sorg. Peulegher (a m.)	Renon - Barbiano	21 lug.	—	—	14.9(1)	—	—	—
46	id. (a valle)	id.	21 lug.	—	—	1.9(1)	—	—	—
47	R. der. dal Talvera	Bolzano	27 ago.	—	—	1.15	—	—	0.39
48	id.	id.	5 nov.	—	—	0.425	—	—	0.19
49	Canale Fago	id.	9 nov.	—	—	0.313	—	—	0.16
50	Sorg. Keslera (a monte)	Bronzolo	8 gen.	—	—	12.0(1)	—	—	—
51	id. (a valle)	id.	8 gen.	—	—	2.0(1)	—	—	—
52	Sorg. Le Sortive	Roverè della Luna	12 feb.	—	—	13.0(1)	—	—	—
53	id.	id.	12 feb.	—	—	1.6(1)	—	—	—
54	id.	id.	12 feb.	—	—	1.9(1)	—	—	—
55	id.	id.	12 feb.	—	—	0.2(1)	—	—	—
56	Der. Rio Tresenga (I rip.)	Flavon	18 lug.	—	—	0.318	—	—	0.22
57	id.	id. (per Terres)	18 lug.	—	—	0.400	—	—	0.25
58	id.	id. (per Flavon)	18 lug.	—	—	0.278	—	—	0.21
59	id. (II rip.)	id.	18 lug.	—	—	0.191	—	—	0.20
60	id.	id.	18 lug.	—	—	0.200	—	—	0.23
61	id. (II rip.)	id.	18 lug.	—	—	0.042	—	—	0.07

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
62	Der. Rio Tresenga (II rip.)	Flavon	18 lug.	—	—	0.033	—	—	0.04
63	Noce	Ponte alla Rupe	7 mag.	stazione	65.5	276	—	—	14.1
64	Rio S. Nicolò (a valle)	Pozza di Fassa	12 mar.	—	—	0.072	—	—	0.72
65	id. id.	Vigo di Fassa	21 set.	—	—	1.030	—	—	0.88
66	id. (a monte)	id.	21 set.	—	—	0.387	—	—	0.73
67	Avisio	Soraga	24 giu.	stazione	48	19.5	208	—	9.2
68	id. (roggia)	id.	24 giu.	id.	23	0.242		—	0.22
69	id.	id.	13 nov.	id.	11	355	208	—	3.35
70	id. (roggia)	id.	13 nov.	id.	16	0.105		—	0.16
71	Sorg. Varda	Piazze Pinè	22 feb.	—	—	6.2(1)	—	—	—
72	id.	id.	10 mar.	—	—	7.0(1)	—	—	—
73	id.	id.	29 mar.	—	—	7.0(1)	—	—	—
74	id.	id.	12 mag.	—	—	7.4(1)	—	—	—
75	id.	id.	20 lug.	—	—	9.6(1)	—	—	—
76	id.	id.	12 ago.	—	—	8.8(1)	—	—	—
77	Perdite Lago Piazze	id.	22 feb.	—	—	18.0(1)	—	—	—
78	id.	id.	10 mar.	—	—	14.0(1)	—	—	—
79	id.	id.	29 mar.	—	—	14.0(1)	—	—	—
80	id.	id.	12 mag.	—	—	11.9(1)	—	—	—
81	id.	id.	12 ago.	—	—	27.9(1)	—	—	—
82	Polle a valle sorg. Vanda	id. (I p.)	2 apr.	—	—	2.3(1)	—	—	—
83	id.	id. id.	12 mag.	—	—	0.9(1)	—	—	—
84	id.	id. id.	20 giu.	—	—	0.6(1)	—	—	—
85	id.	id. id.	12 ago.	—	—	0.7(1)	—	—	—
86	id.	id. (II p.)	2 apr.	—	—	1.8(1)	—	—	—
87	id.	id. id.	12 mag.	—	—	1.0(1)	—	—	—
88	id.	id. id.	20 giu.	—	—	0.3(1)	—	—	—
89	id.	id. id.	12 ago.	—	—	0.6(1)	—	—	—
90	id.	id. (III p.)	12 mag.	—	—	2.0(1)	—	—	—
91	id.	id. id.	20 giu.	—	—	asc.	—	—	—
92	id.	id. id.	12 ago.	—	—	asc.	—	—	—
93	Der. in s. Avisio	Lavis (I n. can. S)	22 lug.	riferim.	-38.5	0.311	—	—	0.18
94	id.	id.	22 lug.	id.	-49.0	0.136	—	—	0.10
95	id.	id.	22 lug.	id.	-59.0	0.036	—	—	0.05
96	id.	id. (I n. can. W)	22 lug.	id.	-8.0	0.121	—	—	0.11
97	id.	id.	22 lug.	id.	-23.0	0.038	—	—	0.05
98	id.	id.	22 lug.	id.	-29.5	0.018	—	—	0.03
99	id.	id. (II n. can. S)	22 lug.	id.	-13.5	0.088	—	—	0.09

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
100	Der. in s. Avisio	Lavis (II n. can. S)	22 lug.	riferim.	-24.5	0.040	—	—	0.05
101	id.	id.	22 lug.	id.	-31.0	0.019	—	—	0.02
102	id.	id. (II n. can. W)	22 lug.	id.	-11.0	0.087	—	—	0.10
103	id.	id.	22 lug.	id.	-16.0	0.067	—	—	0.08
104	id.	id.	22 lug.	id.	-29.5	0.049	—	—	0.03
105	id.	id. (II n. can. S)	22 lug.	id.	-14.5	0.088	—	—	0.10
106	id.	id.	22 lug.	id.	-19.5	0.058	—	—	0.06
107	id.	id.	22 lug.	id.	-26.2	0.027	—	—	0.02
108	id.	Lavis - Folgaraiter	22 lug.	id.	-70	0.114	—	—	0.12
109	id.	id. id.	22 lug.	id.	-172	0.052	—	—	0.08
110	id.	id. id.	22 lug.	id.	-308	0.009	—	—	0.02
111	id.	id. Ponte in ferro	22 lug.	id.	-58	0.613	—	—	1.21
112	id.	id. Madonnina	13 ago.	id.	-87	0.276	—	—	0.78
113	id. (canaletta)	id. Ponte in ferro	22 lug.	id.	-14	0.099	—	—	0.09
114	id. id.	id. id.	22 lug.	id.	-19	0.068	—	—	0.07
115	id. id.	id. id.	22 lug.	id.	-25	0.041	—	—	0.04
116	Pompaggio f. Adige	id. Madonnina	13 ago.	id.	-41.5	0.283	—	—	0.16
117	Canale idrovora	Ischia Podetti	29 mag.	—	—	1.031	—	—	7.17
118	Rio Vela	Cadine	28 set.	stazione	60	1.214	—	—	0.84
119	Adige	Trento	30 apr.	id.	92	151	9963	» (1)	123
120	id.	id.	6 lug.	id.	224	478	9763	» (1)	237
121	id.	id.	2 set.	id.	350	973	9763	» (1)	351
122	id.	id.	3 set.	id.	500	1655	9763	» (1)	482
123	id.	id.	3 set.	id.	550	1905	9763	» (1)	529
124	id.	id.	3 set.	id.	590	2110	9763	» (1)	567
125	id.	id.	3 set.	id.	600	2160	9763	» (1)	576
126	id.	id.	4 set.	id.	450	1410	9763	» (1)	436
127	id.	id.	5 set.	id.	400	1170	9763	» (1)	391
128	id.	id.	28 set.	id.	352.5	987	9763	» (1)	351
129	Rio Cavallo	Mezzomonte	9 ago.	id.	5	10(2)	—	—	—
130	id.	Calliano - Serra Comelli	23 mar.	id.	29.5	0.998	44.6	22.3	2.35
131	id.	id.	25 mag.	id.	24	0.555	44.6	12.3	1.68
132	id.	id.	31 mag.	id.	35	1.73	44.6	38.8	2.49
133	id.	id.	7 giu.	id.	41	3.08	44.6	69.2	3.02
134	id.	id.	11 giu.	id.	37	2.14	44.6	48.0	2.67
135	id.	id.	21 giu.	id.	27.5	0.874	44.6	19.6	1.76
136	id.	id.	22 giu.	id.	24	0.549	44.6	12.3	1.40
137	id.	id.	28 giu.	id.	22.5	0.325	44.6	7.3	1.14

- (1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.
- (2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
138	Rio Cavallo	Calliano - Serra Comelli	29 giu.	stazione	22	0.256	44.6	5.7	1.05
139	id.	id.	19 giu.	id.	21.5	0.514	44.6	11.5	1.24
140	id.	id.	26 lug.	id.	19	0.338	44.6	7.6	1.18
141	id.	id.	23 ago.	id.	32	1.99	44.6	44.6	2.53
142	id.	id.	14 set.	id.	34	1.43	44.6	32.0	2.17
143	id.	id.	20 ott.	id.	24	0.361	44.6	8.1	1.09
144	id. (der. in s.)	id.	25 mag.	—	—	0.169	—	—	0.13
145	id. id.	id.	31 mag.	—	—	0.229	—	—	0.21
146	id. id.	id.	7 giu.	—	—	0.211	—	—	0.18
147	id. id.	id.	11 giu.	—	—	0.214	—	—	0.18
148	id. id.	id.	21 giu.	—	—	0.180	—	—	0.15
149	id. id.	id.	22 giu.	—	—	0.146	—	—	0.11
150	id. id.	id.	28 giu.	stazione	11	0.115	—	—	0.12
151	id. id.	id.	29 giu.	id.	11	0.105	—	—	0.09
152	id. id.	id.	19 lug.	id.	18	0.175	—	—	0.18
153	id. id.	id.	26 lug.	id.	16.5	0.155	—	—	0.12
154	id. id.	id.	9 ago.	id.	10.5	0.088	—	—	0.04
155	id. id.	id.	23 ago.	id.	24.0	0.266	—	—	0.15
156	id. id.	id.	14 set.	id.	0	0.003	—	—	—
157	id. id.	id.	20 ott.	id.	1	0.010	—	—	—
158	id. (der. in d.)	id.	23 mar.	—	—	0.312	—	—	0.36
159	id. id.	id.	25 mag.	—	—	0.292	—	—	0.22
160	id. id.	id.	31 mag.	—	—	0.206	—	—	0.18
161	id. id.	id.	7 giu.	—	—	0.274	—	—	0.20
162	id. id.	id.	11 giu.	—	—	0.297	—	—	0.21
163	id. id.	id.	21 gen.	—	—	0.236	—	—	0.19
164	id. id.	id.	22 giu.	—	—	0.001	—	—	—
165	id. id.	id.	28 giu.	stazione	27.5	0.208	—	—	0.18
166	id. id.	id.	29 giu.	id.	27	0.160	—	—	0.17
167	id. id.	id.	19 lug.	id.	28	0.225	—	—	0.18
168	id. id.	id.	26 lug.	id.	28	0.222	—	—	0.19
169	id. id.	id.	9 ago.	id.	27.5	0.199	—	—	0.18
170	id. id.	id.	23 ago.	id.	43	0.593	—	—	1.45
171	id. id.	id.	14 set.	id.	28	0.255	—	—	0.18
172	id. id.	id.	20 ott.	id.	30.5	0.304	—	—	0.25
173	id. (a m. vas. carico)	Calliano - Molino	16 mar.	—	—	0.248	—	—	0.10
174	id. id.	id.	23 mar.	—	—	0.241	—	—	0.11
175	id. id.	id.	25 mag.	—	—	0.240	—	—	0.09



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<i>(segue)</i> ADIGE									
176	R. Cavallo (a m. vas. car.)	Calliano - Molino	13 mag.	—	—	0.205	—	—	0.06
177	id. id.	id.	7 giu.	—	—	0.255	—	—	0.10
178	id. id.	id.	11 giu.	—	—	0.254	—	—	0.10
179	id. id.	id.	21 giu.	—	—	0.102	—	—	0.06
180	id. (a v. vasca carico)	id.	16 mar.	—	—	asc.	—	—	—
181	id. id.	id.	23 mar.	—	—	0.149	—	—	0.10
182	id. id.	id.	25 mag.	—	—	0.067	—	—	0.05
183	id. id.	id.	31 mag.	—	—	0.043	—	—	0.04
184	id. id.	id.	7 giu.	—	—	0.175	—	—	0.12
185	id. id.	id.	11 giu.	—	—	0.092	—	—	0.06
186	id. id.	id.	21 giu.	—	—	0.120	—	—	0.10
187	Scarico Molino Grotti	Calliano	16 mar.	—	—	0.253	—	—	0.26
188	id.	id.	28 giu.	stazione	30	0.043	—	—	0.04
189	id.	id.	19 lug.	id.	41.5	0.195	—	—	0.26
190	id.	id.	26 lug.	id.	41.5	0.194	—	—	0.24
191	id.	id.	9 ago.	id.	38.5	0.152	—	—	0.20
192	id.	id.	23 ago.	id.	53	0.382	—	—	0.32
193	id.	id.	14 set.	id.	43	0.187	—	—	0.16
194	id.	id.	20 ott.	id.	47.5	0.236	—	—	0.25
195	Sinello	Specchieri	31 mag.	riferim.	-59.5	1.56	—	—	0.62
196	id.	id.	7 giu.	id.	-69	0.862	—	—	0.34
197	id.	id.	21 giu.	id.	-95	0.319	—	—	0.28
198	id.	id.	26 lug.	id.	-95	0.309	—	—	0.25
199	id.	id.	28 set.	id.	-28	2.65	—	—	1.32
200	Stramazzo alla briglia	id.	31 mag.	—	—	43(1)	—	—	—
201	id.	id.	7 giu.	—	—	72(1)	—	—	—
202	id.	id.	21 giu.	—	—	81(1)	—	—	—
203	id.	id.	26 lug.	—	—	19(1)	—	—	—
204	Stramazzo al Molino	id.	7 giu.	—	—	8(1)	—	—	—
205	id.	id.	21 giu.	—	—	10(1)	—	—	—
206	id.	id.	26 lug.	—	—	5(1)	—	—	—
207	Leno	S. Nicolò	7 apr.	stazione	82	1.10	59	18.6	2.41
208	id.	id.	19 lug.	id.	87.5	1.95	59	33.0	3.51
209	id.	id.	20 set.	id.	79.5	1.69	59	—	2.48
210	id.	Molino Costa	7 apr.	id.	48	2.95	171	—	2.91
211	id.	id.	19 lug.	id.	69	4.82	171	—	5.29
212	id.	id.	20 ott.	id.	41	2.56	171	—	3.67
213	Adige	Mori	3 ago.	id.	33	233	—	—	130
214	id.	id.	3 set.	id.	158	562	—	—	221

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
215	Adige	Mori	4 set.	stazione	175	617	—	—	233
216	id.	id.	4 set.	id.	206	719	—	—	257
217	id.	id.	4 set.	id.	219	773	—	—	269
218	id.	id.	5 set.	id.	288	1065	—	—	325
219	id.	id.	4 set.	id.	342	1136	—	—	370
220	Gresta (a monte presa)	Ronzo	18 feb.	—	—	32(1)	—	—	—
221	id. (a v. scar. presa)	id.	18 feb.	—	—	43(1)	—	—	—
222	Sorg. Lue	id.	18 feb.	—	—	20(1)	—	—	—
223	Sorg. Vecchia	Nago	18 feb.	—	—	3(1)	—	—	—
224	Serb. di Nago - I p.	id.	18 feb.	—	—	12(1)	—	—	—
225	id. II p.	id.	18 feb.	—	—	12(1)	—	—	—
226	Staz. Centr. Loppio	id.	18 feb.	—	—	0.104	—	—	0.09
227	Rio Ala (a m. Costiana)	Ala	7 mag.	—	—	0.424	—	—	0.38
228	id.	id.	2 lug.	—	—	0.247	—	—	0.28
229	id.	id.	17 nov.	—	—	0.106	—	—	0.11
230	id.	id.	20 dic.	—	—	0.262	—	—	0.25
231	Canale Rio Ala	Ala - Caglieri	17 nov.	—	—	0.146	—	—	0.20
232	id.	id.	20 dic.	—	—	0.325	—	—	0.33
233	Adige	Verona (Chievo)	21 ott.	—	—	98.6	—	—	1.16
234	id.	id.	6 dic.	—	—	24.2	—	—	34.0
235	Rio Sarca	Der. a valle centrale	25 feb.	—	—	0.125	—	—	0.36
236	id.	id.	15 mar.	—	—	0.137	—	—	0.38
237	id.	300 m a valle centrale	25 feb.	—	—	0.673	—	—	1.52
238	id.	id.	15 mar.	—	—	0.622	—	—	1.40
239	id.	Der. a monte centrale	15 mar.	—	—	0.915	—	—	1.80
240	Sorg. Ert	Riva	11 feb.	—	—	0.115	—	—	0.38
241	id.	id.	26 feb.	—	—	35(1)	—	—	—
242	Sorg. Frattina	Arco	11 feb.	—	—	7(1)	—	—	—
243	id.	id.	27 feb.	—	—	3(1)	—	—	—
244	Sorg. Malghetta	Pinzolo	20 feb.	—	—	8(1)	—	—	—
245	Sorg. Fontanacce I p.	Staro	3 feb.	—	—	22(1)	—	—	—
246	id. II p.	id.	3 feb.	—	—	4(1)	—	—	—
247	id. III p.	id.	3 feb.	—	—	9(1)	—	—	—
248	id. IV p.	id.	3 feb.	—	—	3(1)	—	—	—
249	Con. alto Veronese	S. Salvar di Bussolengo	4 mag.	riferim.	—	5.30	—	—	11.7
250	id.	id.	4 mag.	id.	—	5.34	—	—	11.4
251	id.	id.	4 mag.	id.	—	5.28	—	—	11.4
252	id.	id.	4 mag.	id.	—	8.26	—	—	11.0
253	id.	id.	22 giu.	id.	—	14.6	—	—	14.9

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.



## Sezione D - FREATIMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	. . . . .	F
Stazione freatimetrica registratrice	. . . . .	Fr
Dato incerto	. . . . .	?
Dato interpolato	. . . . .	[]
Dato mancante	. . . . .	»
Pozzo asciutto	. . . . .	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.88
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.25
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.33
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.39
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-IX-49	47.64
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.88
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.58
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	35.93	11-IX-65	asc.	vari giorni	34.82
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.73
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E'	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.66
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.38	14-XI-60	asc.	vari mesi	43.54
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.88	29-IX-65	asc.	vari mesi	50.67
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.54
Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.79	29-XII-61	17.57
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.23	17-XII-64	7.53	23-VIII-50	9.68
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.73
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60	3.45	17-X-64	-1.98
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.06	29-V-65	10.81	29-VII-50	12.10
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.23
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28.23
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.71
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.82
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.84	2-VI-65	6.44	14-IV-43	9.38
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.22
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	8-IX-65	1.30	11-X-62	4.32
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.64
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	5-IX-65 e 8-IX-65	1.16	11-VI-64	5.96
Brugnara	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	13.14



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Fratte di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.77
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	7.98
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	11-III-60	16.42	29-VII-35	18.18
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.52	26-VIII-62	10.36
Orsago (n. 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.06	29-XI-65	41.07
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.51	29-XII-64	15.73	2-IX-62	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.81
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	26.08
San Fior (Ca' Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.54
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.81
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.98
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.83
FRA PIAVE E BRENTA										
Iesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29-III-64	-3.25	29-IX-64	-1.62
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60	-0.18	23-IX-52	0.45
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.38	23-II-60	2.02	26-X-59	3.91
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.72	29-IX-65	6.46	20-VII-49	9.52
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.61	14-VI-65	0.66	26-X-59	0.99
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.79
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.06
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-VI-44	25.91
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59	asc.	vari giorni	31.43
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.37
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.63
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.37
Chirignago	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-IV-64 e 2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.07
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.82
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.38



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA PIAVE E BRENTA										
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	38.25	29-VII-65	asc.	vari giorni	27.97
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.72
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.80
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	31.91
Barcon (Fanzolo)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11-IX-65	32.16	17-V-38	34.67
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.57	26-I-65	6.88	29-VIII-65	7.36
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.32
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	40.04
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.28
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.73
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-63	22.74
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.36
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.46
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.94
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	asc.	lug. 64	35.59
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.48
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	97.86	55.46	23-IX-65	asc.	vari giorni	53.35
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	55.04
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.47
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.61
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.46
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.77
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.11
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.76
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.02	29-V-65	28.62	2-V-55	29.15



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.48
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.71
Casa Meda	F	0° 46' W	45° 45'	1959	89.96	79.65	29-IX-65	asc.	vari giorni	»
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.43	17-III-56	68.89	20-III-65	70.58
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	75.97	20-XII-59	66.75	5-X-64	71.63
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.97
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.10	29-VI-63	66.65	14-X-61	71.85
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.33	29-XII-59	64.30	23-III-56	68.73
Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.17
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.26	14-XII-64	29.25	23-X-45	30.13
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	72.96	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.36
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.14
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.04	5-XII-65 e 8-XII-65	34.04	23-IV-60	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	63.55	23-III-56	67.38
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.03	17-VI-63	41.59	14-X-49	41.94
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.87
Sandriago	F	0° 51' W	45° 40'	1927	66.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.46
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.23
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.56
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	8-IV-44	35.89
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.06
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.60
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.90
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	38.78
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.51
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.81	17-X-64	asc.	vari giorni	42.10



CAMPOLONGO (16.18 m s. m.)												Giorno	IOANNIS (17.59 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.03	13.32	12.59	12.50	12.88	13.37	12.23	11.86	12.55	14.01	11.93	13.45	2	15.01	15.13	15.01	15.03	15.13	15.12	15.02	14.88	14.85	15.34	14.96	15.17		
13.48	13.17	13.00	12.36	12.68	13.21	12.89	11.80	12.35	13.56	11.82	13.19	5	15.05	15.13	14.99	15.01	15.14	15.15	15.20	14.86	15.02	15.32	14.93	15.18		
13.13	12.91	13.06	12.25	12.70	13.84	12.78	11.74	13.11	13.21	11.76	13.18	8	15.07	15.12	15.05	14.99	15.12	15.31	15.09	14.83	15.10	15.25	14.90	15.18		
12.84	12.66	12.79	12.14	12.50	13.63	12.78	11.68	13.31	12.96	11.78	13.71	11	15.09	15.07	15.05	14.95	15.13	15.25	15.09	14.81	15.13	15.21	14.89	15.26		
12.83	12.47	12.54	12.05	12.33	13.22	12.48	11.60	13.21	12.75	11.82	13.34	14	15.07	15.04	15.02	14.93	15.03	15.24	15.09	14.78	15.18	15.17	14.89	15.24		
14.15	12.29	12.36	11.96	12.21	13.05	12.33	11.54	12.88	12.58	11.80	13.06	17	15.09	15.01	14.98	14.90	15.02	15.20	15.04	14.74	15.15	15.13	14.87	15.21		
13.25	12.15	12.23	11.92	12.10	12.85	12.18	11.47	12.83	12.43	12.70	12.81	20	15.12	14.99	14.95	14.96	14.99	15.16	15.01	14.70	15.13	15.10	14.96	15.16		
12.98	12.04	12.18	12.05	12.06	12.67	12.10	11.44	12.55	12.29	13.06	12.64	23	15.10	14.92	14.95	14.93	14.97	15.13	14.98	14.68	15.09	15.06	15.06	15.13		
12.75	11.94	12.67	12.21	11.95	12.49	12.03	12.10	12.43	12.18	12.92	12.56	26	15.09	14.89	15.00	15.01	14.94	15.09	14.94	14.78	15.06	15.03	15.10	15.11		
13.17	11.86	12.68	12.92	11.69	12.35	11.95	11.92	14.75	12.07	13.15	12.83	29	15.15	14.88	15.06	15.09	14.98	15.06	14.92	14.85	15.36	15.00	15.12	15.10		
13.16	12.48	12.61	12.24	12.31	13.08	12.37	11.71	13.00	12.80	12.27	13.08	Media	15.08	15.02	15.01	14.98	15.04	15.17	15.04	14.79	15.11	15.16	14.97	15.17		
TRIVIGNANO (42.94 m s. m.)												Giorno	MORTEGLIANO (47.04 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.06	22.86	20.39	21.69	21.04	21.64	21.29	19.94	20.34	23.44	20.89	22.41	2	28.14	28.64	27.97	27.69	27.75	27.54	28.09	28.04	29.64	30.34	29.14	28.84		
22.24	22.69	20.84	21.64	21.19	21.94	21.16	19.86	20.88	23.59	20.62	22.66	5	28.20	28.58	27.93	27.66	27.73	27.51	28.12	28.09	29.94	30.24	29.17	28.81		
22.42	22.62	21.46	21.36	21.04	22.29	21.32	19.76	21.34	23.26	20.37	22.91	8	28.25	28.52	27.89	27.63	27.71	27.48	28.15	28.14	30.04	30.14	29.20	28.79		
22.56	22.40	21.74	21.12	20.89	22.89	21.46	19.59	22.89	23.02	20.29	23.18	11	28.30	28.47	27.85	27.61	27.69	27.54	28.19	28.20	30.24	30.04	29.22	28.76		
22.79	22.06	21.54	20.89	20.81	23.34	21.54	19.42	22.19	22.84	20.16	23.36	14	28.35	28.42	27.82	27.59	27.68	27.61	28.23	28.25	30.34	29.89	29.18	28.80		
22.74	21.79	21.36	20.79	20.70	22.94	21.26	19.24	22.12	22.58	20.09	23.22	17	28.41	28.37	27.80	27.62	27.66	27.67	28.26	28.31	30.14	29.79	29.12	28.84		
22.56	21.38	21.19	20.71	20.56	22.60	21.04	19.09	22.04	22.29	20.64	23.06	20	28.50	28.32	27.78	27.64	27.65	27.74	28.24	28.36	30.04	29.69	29.06	28.87		
22.42	21.12	21.34	20.56	20.44	22.26	20.76	19.32	21.94	21.91	21.26	22.88	23	28.56	28.27	27.76	27.67	27.63	27.81	28.21	28.74	29.99	29.56	29.00	28.90		
22.64	20.72	21.56	20.44	21.89	22.02	20.44	19.46	22.34	21.56	21.72	22.66	26	28.62	28.22	27.73	27.70	27.60	27.54	28.19	29.24	30.09	29.42	28.95	28.93		
22.76	20.54	21.74	20.26	21.29	21.59	20.22	19.64	23.14	21.22	22.14	22.49	29	28.68	28.15	27.71	27.73	27.57	27.61	28.17	29.44	30.29	29.28	28.99	28.95		
22.52	21.82	21.32	20.95	20.98	22.35	21.05	19.53	21.92	22.57	20.82	22.88	Media	28.38	28.40	27.82	27.65	27.67	27.60	28.18	28.48	30.07	29.84	29.09	28.85		
CARPENETO (66.99 m s. m.)												Giorno	TALMASSONS (27.56 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48.45	49.53	49.24	48.94	48.56	48.49	49.50	49.53	51.67	52.74	51.70	51.01	2	25.55	25.50	25.44	25.08	25.06	25.12	25.17	25.20	25.26	25.27	24.98	25.22		
48.85	49.59	49.31	48.89	48.60	48.68	49.53	49.47	51.87	52.69	51.65	51.14	5	25.52	25.46	25.37	25.07	25.07	25.10	25.53	25.17	25.27	25.24	24.96	25.19		
48.99	49.61	49.38	48.84	48.60	48.90	49.63	49.41	51.99	52.63	51.52	51.13	8	25.46	25.44	25.37	25.06	25.03	25.27	25.36	25.11	25.23	25.22	24.92	25.30		
49.04	49.59	49.39	48.78	48.59	48.96	49.70	49.34	52.29	52.56	51.44	51.34	11	25.44	25.40	25.30	25.04	25.00	25.26	25.34	25.06	25.46	25.18	24.95	25.26		
49.11	49.57	49.37	48.73	48.54	49.05	49.74	49.27	52.24	52.45	51.31	51.34	14	25.42	25.38	25.25	25.04	24.96	25.24	25.32	25.02	25.35	25.15	24.91	25.22		
49.25	49.55	49.34	48.63	48.53	49.14	49.75	49.21	52.39	52.33	51.18	51.29	17	25.56	25.37	25.18	25.00	24.92	25.24	25.28	25.00	25.28	25.12	25.09	25.21		
49.33	49.49	49.27	48.51	48.51	49.24	49.76	49.32	52.27	52.24	51.07	51.23	20	25.58	25.31	25.13	25.00	24.90	25.23	25.27	24.93	25.27	25.10	25.20	25.18		
49.44	49.39	49.20	48.49	48.46	49.36	49.70	49.91	52.01	52.10	51.02	51.19	23	25.51	25.29	25.08	24.99	24.91	25.23	25.28	25.13	25.21	25.07	25.16	25.18		



MORSANO AL TAGLIAMENTO (F) (17,58 m s. m.)												Giorno	POZZO DIPINTO (F) (57,01 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.64	14.63	14.46	14.35	14.61	14.43	13.88	13.63	13.80	14.38	13.91	14.64	2	51.95	51.31	49.31	48.71	48.64	49.60	51.85	51.34	52.15	54.25	52.79	52.40
14.73	14.46	14.68	14.28	14.47	14.38	13.94	13.68	13.93	14.27	13.87	14.57	5	52.01	51.25	49.48	48.63	48.86	50.17	51.81	51.26	53.09	54.28	52.68	52.44
14.59	14.38	14.69	14.19	14.27	14.44	14.03	13.73	13.98	14.21	13.88	14.62	8	51.89	51.14	49.98	48.56	48.81	50.99	51.78	51.20	52.23	54.24	52.51	52.39
14.41	14.22	14.51	14.17	14.15	14.52	14.02	13.68	14.18	14.15	13.90	14.68	11	51.71	50.98	49.93	48.50	48.72	51.57	51.73	51.11	53.29	54.17	52.43	52.31
14.30	14.17	14.36	14.12	14.04	14.41	14.03	13.64	14.13	14.10	13.94	14.59	14	51.62	50.72	49.79	48.44	48.66	51.76	51.69	51.04	53.35	54.05	52.36	52.23
14.78	14.12	14.24	14.09	13.98	14.30	14.00	13.68	14.08	14.08	14.11	14.43	17	51.55	50.39	49.48	48.35	48.60	51.83	51.62	50.96	53.46	53.85	52.29	52.18
14.80	14.06	14.15	14.48	13.93	14.21	13.98	13.79	14.03	14.04	14.26	14.35	20	51.48	50.12	49.25	48.26	48.68	51.90	51.55	50.90	53.52	53.60	52.21	52.05
14.63	14.03	14.28	14.62	13.91	14.09	13.88	13.83	14.16	13.97	14.33	14.34	23	51.41	49.75	49.07	48.20	48.97	51.96	51.50	50.97	53.64	53.34	52.14	51.90
14.49	14.02	14.55	14.70	13.93	13.98	13.84	13.85	14.03	13.96	14.53	14.38	26	51.30	49.51	49.94	48.34	49.22	51.93	51.46	51.48	53.92	53.11	52.09	51.69
14.49	14.02	14.46	14.73	14.10	13.93	13.78	13.88	14.10	13.94	14.62	14.59	29	51.23	49.33	49.83	48.49	49.35	51.91	51.41	51.79	54.19	52.92	52.11	51.43
14.59	14.21	14.44	14.37	14.14	14.27	13.94	13.74	14.05	14.11	14.13	14.52	Media	51.61	50.45	49.61	48.45	48.85	51.36	51.64	51.20	53.38	53.78	52.36	52.10
VALVASONE DELIZIA (I) (47,63 m s. m.)												Giorno	VALVASONE (F) (61,93 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43.53	43.89	44.28	44.56	44.19	44.29	44.75	44.80	46.83	46.98	46.06	45.38	2	53.15	52.90	51.00	50.42	50.15	51.56	53.33	52.93	53.68	55.78	54.79	54.23
43.55	43.93	44.32	44.51	44.16	44.42	44.74	44.84	46.84	46.88	46.02	45.43	5	53.33	52.72	50.98	50.03	50.13	51.76	53.28	52.93	54.63	55.73	54.72	54.20
43.61	43.97	44.36	44.49	44.12	44.50	44.75	44.88	46.69	46.79	45.97	45.45	8	53.40	52.58	50.96	49.97	50.08	52.07	53.25	52.91	54.83	55.62	54.48	54.15
43.65	44.01	44.41	44.46	44.10	44.55	44.76	44.92	46.59	46.43	45.90	45.45	11	53.29	52.22	50.94	49.91	50.04	52.50	53.21	52.91	55.03	55.51	54.30	54.12
43.66	44.04	44.47	44.41	44.10	44.62	44.76	44.97	46.55	46.35	45.83	45.43	14	53.17	51.96	50.93	49.84	49.97	52.64	53.16	52.91	55.08	55.40	54.18	54.00
43.66	44.07	44.52	44.38	44.08	44.65	44.73	45.05	46.50	46.28	45.75	45.44	17	53.08	51.84	50.91	49.68	49.90	52.84	53.13	52.74	55.13	55.36	54.06	53.84
43.69	44.11	44.57	44.34	44.07	44.67	44.75	45.11	46.43	46.23	45.63	45.42	20	53.06	51.63	50.89	49.53	49.83	53.02	53.09	52.57	55.18	55.31	53.94	53.78
43.75	44.16	44.63	44.36	44.12	44.69	44.75	45.16	46.38	46.19	45.55	45.43	23	53.03	51.52	50.73	49.55	49.80	53.14	53.02	52.25	55.45	55.29	53.82	53.66
43.80	44.18	44.58	44.36	44.14	44.82	44.76	45.22	46.34	46.14	45.50	45.44	26	52.97	51.20	50.45	49.58	50.02	53.33	52.97	52.59	55.57	55.28	53.74	53.50
43.84	44.23	44.57	44.22	44.21	44.75	44.78	45.23	47.23	46.10	45.43	45.45	29	52.93	51.03	50.18	49.63	50.43	53.36	52.93	53.13	55.88	55.22	53.69	53.35
43.67	44.06	44.47	44.41	44.13	44.60	44.75	45.02	46.64	46.44	45.76	45.43	Media	53.14	51.96	50.80	49.81	50.03	52.62	53.14	52.79	55.05	55.45	54.17	53.88
SAVORGNANO (F) (24,10 m s. m.)												Giorno	CINTO CAOMAGGIORE (F) (12,13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.67	22.58	22.62	22.62	22.66	22.65	22.62	22.54	22.71	22.64	22.60	22.65	2	10.79	10.86	11.15	10.71	10.72	10.82	9.66	10.10	10.14	10.73	9.72	10.86
22.64	22.59	22.62	22.62	22.66	22.65	22.62	22.54	22.76	22.64	22.58	22.69	5	10.82	10.72	10.42	10.62	10.60	10.98	10.62	9.89	10.73	10.55	9.64	10.69
22.60	22.59	22.61	22.61	22.65	22.64	22.62	22.53	22.77	22.63	22.59	22.70	8	10.67	10.67	10.83	10.54	10.45	11.11	10.59	9.51	10.64	10.34	9.50	11.01
22.70	22.58	22.60	22.61	22.64	22.64	22.63	22.55	22.75	22.63	22.59	22.70	11	10.66	10.54	10.71	10.42	10.36	10.96	10.60	9.43	10.45	10.34	9.67	11.02
22.68	22.58	22.60	22.61	22.63	22.63	22.67	22.60	22.72	22.62	22.61	22.72	14	10.70	10.51	10.63	10.48	10.27	10.68	10.26	9.30	10.28	10.19	10.01	10.83
22.75	22.58	22.59	22.62	22.61	22.63	22.67	22.64	22.70	22.61	22.63	22.73	17	10.98	10.43	10.60	10.43	10.23	10.49	10.31	9.35	10.14	10.16	9.41	10.73
22.80	22.57	22.59	22.62	22.60	22.63	22.66	22.66	22.70	22.61	22.63	22.74	20	11.06	10.39	10.68	10.88	10.08	10.33	10.56	9.18	10.11	9.94	10.74	10.68
22.68	22.57	22.59	22.69	22.60	22.62	22.66	22.70	22.69	22.61	22.60	22.78	23	10.77	10.37	10.52	10.86	10.13	10.26	10.43	9.21	9.98	7.79	10.91	10.66
22.59	22.58	22.63	22.66	22.62	22.62	22.65	22.72	22.67	22.61	22.60	22.75	26	10.70	10.34	10.83	10.73	10.22	9.96	10					



AZZANO DECIMO (14.61 m s. m.)												Giorno	PRAVISDOMINI (11.33 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.86	12.73	12.57	12.85	13.51	13.82	12.32	12.78	13.62	13.45	12.13	13.87	2	9.53	9.73	9.98	9.71	9.68	9.79	9.48	9.36	9.93	9.73	9.11	9.75	
13.10	12.60	13.45	13.00	13.34	13.89	13.49	12.53	13.58	13.22	12.22	13.70	5	9.73	9.60	9.87	9.58	9.58	9.74	9.93	9.31	10.01	9.59	9.21	9.66	
12.77	12.50	12.93	13.05	13.10	13.97	13.31	11.88	13.76	12.98	12.18	13.63	8	9.68	9.56	9.76	9.48	9.50	9.98	9.74	9.25	9.68	9.48	9.18	9.83	
12.58	12.40	12.67	12.91	12.72	13.90	13.23	11.73	13.62	12.90	12.58	13.95	11	9.63	9.48	9.67	9.49	9.44	9.83	9.63	9.18	9.58	9.43	9.48	9.72	
12.42	12.30	12.42	12.93	12.64	13.27	13.05	11.49	13.46	12.70	12.32	13.70	14	9.98	9.46	9.56	9.60	9.35	9.68	9.48	9.13	9.43	9.28	9.46	9.60	
13.33	12.24	12.40	12.91	12.57	13.34	12.73	11.49	13.23	12.51	12.40	13.33	17	9.93	9.41	9.55	9.57	9.28	9.61	9.53	9.13	9.32	9.28	9.57	9.53	
13.16	12.17	12.33	13.91	12.81	13.29	12.71	11.55	13.37	12.59	13.50	13.47	20	9.84	9.38	9.51	9.83	9.33	9.54	9.58	9.13	9.26	9.23	9.76	9.49	
12.96	12.14	12.28	13.56	12.95	12.81	12.42	12.41	13.04	12.57	13.69	13.62	23	9.73	9.35	9.75	9.81	9.43	9.43	9.58	9.35	9.21	9.20	9.93	9.77	
12.66	12.11	12.22	13.84	12.74	11.99	12.15	13.39	13.15	12.56	13.45	13.32	26	9.64	9.33	9.69	9.88	9.44	9.33	9.43	9.58	9.57	9.16	9.68	9.65	
13.15	12.08	12.20	13.86	14.06	12.70	12.64	13.11	13.71	12.54	13.63	13.91	29	9.93	9.48	9.58	9.85	9.84	9.38	9.38	9.38	9.88	9.13	9.78	9.70	
12.90	12.33	12.45	13.18	13.04	13.30	12.50	12.24	13.45	12.80	12.81	13.65	Media	9.76	9.48	9.69	9.68	9.49	9.63	9.58	9.28	9.59	9.35	9.52	9.67	
TORRE (30.63 m s. m.)												Giorno	COMINA (54.05 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
28.09	28.23	28.06	27.87	27.83	28.32	28.69	28.83	28.88	29.57	29.31	29.06	2	36.67	36.87	36.35	36.13	35.73	36.00	37.10	37.70	37.60	38.67	38.97	38.45	
28.11	28.21	28.04	27.86	27.86	28.39	28.72	28.82	28.93	29.54	29.28	29.03	5	36.70	36.81	36.28	36.09	35.75	36.12	37.17	37.67	37.72	38.73	38.91	38.39	
28.12	28.19	28.03	27.85	27.88	28.46	28.73	28.81	29.01	29.51	29.25	29.01	8	36.73	36.74	36.25	36.06	35.76	36.20	37.24	37.65	37.78	38.76	38.85	38.31	
28.14	28.18	28.01	27.84	27.92	28.51	28.74	28.80	29.14	29.48	29.23	28.99	11	36.76	36.69	36.20	36.01	35.78	36.33	37.32	37.63	37.90	38.78	38.78	38.23	
28.16	28.16	27.99	27.83	27.97	28.55	28.75	28.79	29.25	29.45	29.21	28.98	14	36.79	36.64	36.16	35.96	35.80	36.41	37.40	37.61	38.01	38.82	38.73	38.14	
28.17	28.15	27.96	27.82	28.02	28.58	28.77	28.78	29.54	29.42	29.18	28.96	17	36.83	36.59	36.09	35.91	35.82	36.54	37.47	37.58	38.17	38.86	38.70	38.03	
28.18	28.13	27.93	27.81	28.06	28.61	28.79	28.77	29.43	29.40	29.16	28.92	20	36.87	36.54	36.06	35.83	35.84	36.63	37.54	37.54	38.31	38.91	38.66	37.88	
28.22	28.11	27.91	27.80	28.12	28.64	28.80	28.76	29.51	29.37	29.14	28.90	23	36.91	36.51	36.00	35.77	35.86	36.71	37.61	37.51	38.44	38.94	38.63	37.80	
28.24	28.10	27.89	27.79	28.17	28.65	28.82	28.75	29.55	29.35	29.12	28.89	26	36.96	36.46	35.93	35.73	35.88	36.84	37.69	37.47	38.53	38.98	38.58	37.71	
28.26	28.08	27.88	27.78	28.22	28.66	28.84	28.74	29.62	29.33	29.08	28.86	29	37.00	36.40	35.86	35.70	35.90	36.97	37.74	37.45	38.60	39.04	38.50	37.60	
28.17	28.15	27.97	27.82	28.00	28.54	28.76	28.78	29.27	29.44	29.20	28.96	Media	36.82	36.62	36.12	35.92	35.81	36.47	37.43	37.58	38.11	38.85	38.73	38.05	
PASIANO (14.14 m s. m.)												Giorno	PRATA DI PORDENONE (15.08 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
11.91	11.87	10.06	11.59	11.89	12.84	9.07	9.00	8.71	11.78	8.27	11.88	2	13.08	13.13	12.83	12.98	13.53	13.28	12.93	12.83	12.58	13.48	12.73	12.73	
11.86	11.79	11.97	11.36	11.66	12.07	9.00	8.62	9.82	11.41	8.14	11.95	5	13.28	13.08	12.78	12.98	13.53	13.28	13.28	12.68	14.08	13.38	12.68	12.78	
11.82	11.61	11.89	11.08	11.38	12.29	11.19	8.28	11.34	11.29	8.22	12.02	8	13.28	12.98	12.78	12.93	13.08	13.33	13.28	12.68	14.08	13.28	12.58	12.98	
11.76	11.36	11.71	10.52	11.00	12.11	12.12	8.11	11.39	10.68	8.34	11.91	11	13.23	12.88	13.08	12.88	12.98	13.28	13.23	12.66	13.88	13.08	12.58	12.98	
11.69	11.30	11.38	10.31	10.34	11.88	11.05	7.89	11.29	10.31	8.53	11.73	14	13.23	12.88	13.08	12.83	12.98	13.28	13.23	12.58	13.88	12.98	12.58	12.93	
12.18	10.97	11.30	10.14	9.97	11.21	10.64	7.96	10.87	8.91	8.46	11.50	17	13.28	12.88	12.98	12.78	12.98	13.28	13.18	12.48	13.88	12.88	12.48	12.98	
12.40	10.69	10.98	10.56	9.38	11.09	9.87	7.92	10.78	8.44	9.51	11.24	20	13.28	12.83	12.98	12.78	12.93	13.28	12.98	12.48	13.88	12.83	12.48	12.98	
11.89	10.47	10.91	12.11	9.02	10.42	10.24	8.34	10.30	8.51	11.38	11.28	23	13.23	12.78	13.08	13.28	12.93	13.08	12.88	12.48	13.78	12.83	12.63	12.93	
11.91	10.18	10.69	11.88	8.90	9.56	9.52	8.46	10.02	8.42	11.66	11.21	26	13.23	12.78	12.98	13.48	12.93	12.98	12.83	12.58	13.78	12.78	12.78	12.93	



PORTOBUFFOLE'												Giorno	BRUGNERA												
(F) (9.97 m s. m.)													(F) (18.23 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.16	6.56	6.93	5.42	7.49	7.88	5.38	5.08	7.86	8.88	6.63	7.56	2	14.23	14.33	14.13	14.23	14.13	14.03	14.03	13.78	14.30	14.13	13.38	13.68	
6.95	6.45	6.80	5.32	6.26	7.66	6.52	4.66	9.97	8.62	6.50	7.42	5	14.33	14.23	14.23	14.18	14.03	14.08	13.98	13.73	14.28	14.03	13.33	13.63	
6.86	6.05	6.58	5.36	6.09	7.96	6.93	4.36	9.97	8.32	6.46	7.14	8	14.43	14.13	14.18	14.13	14.03	14.05	13.93	13.70	14.25	14.01	13.41	13.55	
6.58	6.26	6.27	5.58	5.96	8.30	7.01	4.26	8.99	7.98	6.29	7.09	11	14.38	14.15	14.11	14.23	14.08	14.13	13.88	13.68	14.23	14.08	13.43	13.53	
6.13	6.88	5.99	5.98	6.23	7.98	6.78	3.99	8.96	7.50	6.22	7.06	14	14.25	14.08	14.13	14.13	14.13	14.08	13.83	13.65	13.98	14.23	13.48	13.80	
6.56	6.98	5.88	6.21	6.33	7.27	6.26	3.95	8.96	7.06	6.13	6.86	17	14.28	14.03	14.03	14.08	14.11	14.15	13.81	13.61	13.91	14.13	13.53	14.13	
6.88	7.14	5.69	6.39	6.56	6.89	5.85	3.89	8.98	6.96	6.20	6.66	20	14.38	14.05	14.08	14.13	14.08	14.13	13.83	13.57	13.93	13.98	13.58	14.11	
7.17	7.26	5.64	6.92	6.69	6.48	5.70	3.98	8.89	6.88	7.00	6.61	23	14.33	14.18	14.05	14.08	14.05	14.11	13.78	13.56	13.98	14.03	13.63	14.15	
6.88	7.04	5.48	6.87	6.96	5.93	5.66	4.76	8.47	6.83	7.68	6.55	26	14.23	14.08	14.13	14.13	14.08	14.08	13.75	13.53	14.13	13.63	13.68	14.13	
6.60	6.98	5.46	7.61	7.92	5.41	5.53	5.38	7.85	6.76	7.61	6.47	29	14.23	14.13	14.23	14.03	14.05	14.05	13.73	13.45	14.18	13.43	13.63	14.20	
6.78	6.76	6.07	6.17	6.65	7.18	6.16	4.43	8.89	7.58	6.67	6.94	Media	14.31	14.14	14.13	14.13	14.12	14.09	13.85	13.63	14.12	13.97	13.51	13.89	
FRATTA DI ODERZO												Giorno	ODERZO												
(F) (10.55 m s. m.)													(F) (12.25 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.70	8.79	8.98	8.73	8.64	8.65	8.07	7.80	8.10	8.68	7.83	8.79	2	10.15	10.05	10.39	9.96	10.08	10.31	9.73	9.95	10.28	10.05	9.62	10.10	
8.65	8.79	8.95	8.68	8.67	8.75	8.70	7.65	8.13	8.53	7.73	8.81	5	10.09	9.97	10.34	9.94	10.24	10.22	10.52	9.78	10.15	9.97	9.63	10.03	
8.50	8.75	8.82	8.65	8.60	8.80	8.50	7.56	8.38	8.48	7.65	8.87	8	10.03	9.90	10.07	9.90	9.87	10.66	10.13	9.75	10.13	9.88	9.65	10.22	
8.35	8.66	8.68	8.50	8.50	8.85	8.44	7.41	8.60	8.37	7.77	8.85	11	9.95	9.82	9.95	9.85	9.80	10.16	10.06	9.67	10.14	9.84	9.77	10.23	
8.59	8.61	8.66	8.78	8.33	8.73	8.33	7.27	8.47	8.26	7.95	8.80	14	9.90	9.79	9.86	9.90	9.75	10.11	9.89	9.62	10.04	9.74	9.83	10.02	
8.85	8.55	8.63	8.62	8.22	8.62	8.17	7.23	8.36	8.16	8.40	8.73	17	10.31	9.76	9.85	10.10	9.71	10.03	9.87	9.63	9.84	9.68	9.95	9.91	
8.90	8.50	8.61	8.82	8.10	8.38	8.05	7.17	8.31	8.12	8.65	8.77	20	10.62	9.72	9.82	10.61	9.72	9.85	9.76	9.58	9.87	9.65	10.15	9.88	
8.73	8.41	8.69	8.87	8.30	8.25	7.93	7.24	8.24	8.00	8.75	8.82	23	10.23	9.71	10.15	10.23	9.88	9.75	9.80	9.76	9.80	9.62	10.22	9.94	
8.69	8.40	8.75	8.89	8.18	8.10	7.86	7.30	8.50	7.94	8.79	8.87	26	10.01	9.73	10.10	10.14	9.85	9.76	9.74	9.97	10.20	9.59	10.05	10.11	
8.85	8.52	8.66	8.75	8.65	7.97	7.77	7.19	8.85	7.85	8.83	8.85	29	10.10	9.75	9.93	10.35	10.55	9.72	9.82	9.76	10.45	9.58	10.08	10.06	
8.68	8.60	8.74	8.73	8.42	8.51	8.18	7.38	8.39	8.24	8.23	8.82	Media	10.14	9.82	10.05	10.10	9.94	10.06	9.93	9.75	10.09	9.76	9.80	10.05	
RUSTIGNE'												Giorno	PONTE DI PIAVE												
(F) (10.86 m s. m.)													(F) (11.49 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.60	9.27	9.34	8.96	8.96	9.11	8.72	8.81	9.19	9.26	8.66	9.54	2	9.89	9.06	9.84	8.84	9.49	9.79	8.89	9.14	9.84	9.82	9.19	9.94	
9.32	9.18	9.52	8.85	8.85	9.07	8.92	8.91	9.36	9.14	8.72	9.50	5	9.29	9.46	9.79	8.79	9.24	9.84	9.97	9.06	9.67	9.70	9.13	9.69	
9.25	9.14	9.38	8.80	8.80	8.85	8.86	8.86	9.16	8.97	8.86	9.66	8	8.91	9.49	9.59	8.74	9.09	10.01	9.79	8.76	9.69	9.60	9.13	9.90	
9.15	8.93	9.22	8.77	8.77	8.99	8.89	8.76	9.18	8.91	9.06	9.46	11	8.69	9.35	9.17	8.73	8.94	9.94	9.60	8.64	9.71	9.49	9.27	9.84	
9.12	8.85	8.95	8.84	8.84	8.93	8.84	8.46	9.19	8.91	9.36	9.36	14	8.79	9.36	9.06	8.66	8.78	9.79	9.35	8.63	9.64	9.39	9.31	9.64	
9.56	8.81	8.88	8.78	8.78	8.97	8.81	8.41	9.24	8.86	9.46	9.21	17	9.78	9.19	8.93	8.64	8.77	9.49	9.39	8.77	9.54	9.49	9.19	9.51	
9.60	8.74	8.91	9.25	9.25	8.92	8.85	8.36	9.21	8.86	9.56	9.21	20	9.74	8.99	8.79	8.79	8.81	9.41	9.31	8.69	9.59	9.29	9.34	9.46	
9.37	8.72	8.94	9.44	9.44	8.81	8.90	8.36	9.21	8.81	9.46	9.46	23	9.64	8.90	8.71	9.14	8.89	9.31	9.24	8.94	9.49	9.27	9.74	9.57	
9.15	8.70	9.18	9.33	9.33	8.77	8.91	8.37	9.23	8.77	9.56	9.56	26	9.29	8.84	9.14	9.49	8.59	9.19	9.11	8.89	9.94	9.19	9.61	9.49	
9.42	8.70	9.03	9.15	9.15	8.74	8.84	8.34	9.26	8.61	9.56	9.56	29	8.69	8.62	9.04	9.74	9.79	9.03	9.18	8.79	9.91	9.20	9.97	9.70	
9.35	8.90	9.13	9.02	9.02	8.92	8.85	8.56	9.22	8.91	9.23	9.45	Media	9.27	9.13	9.21	8.96	8.94	9.58	9.38	8.83	9.70	9.44	9.39	9.67	
FONTANELLE												Giorno	NEGRISIA												
(F) (19.46 m s. m.)													(Fr) (12.05 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18.96	18.21	19.06	18.03	18.26	18.56	17.81	18.16	19.31	18.96	17.76	19.06	2	10.80	10.74	10.71	10.62	10.77	10.98	10.54	10.57	10.86	10.84	10.56	10.88	
18.66	18.16	18.98	18.00	18.20	18.46	19.26	18.12	18.96	18.86	17.66	18.76	5	10.90	10.69	10.74	10.60	10.71	10.90	10.89	10.55	10.95	10.76	10.55	10.77	
18.46	18.11	18.48	17.96	18.16																					



ORSAGO (n. 6)												Giorno	ORMELLE											
(F) (44.03 m s. m.)													(F) (18.62 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
41.33	41.29	40.71	40.96	41.12	41.26	41.28	41.33	41.70	41.53	40.97	41.14	2	16.27	16.21	16.35	16.10	16.40	»	»	»	16.78	16.22	16.03	16.38
41.24	41.29	40.73	40.93	41.40	41.28	41.38	41.32	41.67	41.37	40.92	41.02	5	16.42	16.15	16.30	16.07	16.52	»	»	»	16.36	16.06	16.04	16.34
41.23	41.21	40.71	40.90	41.23	41.93	41.53	41.35	41.63	41.29	40.88	41.06	8	16.18	16.11	16.26	16.06	15.79	»	»	»	16.27	16.08	16.03	16.23
41.21	41.17	40.69	40.87	41.17	41.54	41.56	41.28	41.47	41.24	40.85	41.19	11	16.15	16.08	16.17	16.05	16.45	»	»	»	16.17	16.06	16.07	16.29
41.18	41.14	40.67	40.84	41.11	41.47	41.38	41.33	41.38	41.20	40.83	41.07	14	16.10	16.07	16.20	16.04	16.25	»	»	»	16.11	16.04	16.08	16.19
41.33	41.12	41.21	40.81	41.05	41.39	41.35	41.28	41.30	41.16	40.81	41.03	17	16.49	16.06	16.08	16.04	16.12	»	»	»	16.04	16.05	16.18	16.14
41.41	41.10	41.58	41.25	41.03	41.35	41.33	41.31	41.36	41.13	40.88	41.01	20	16.58	16.04	16.06	16.46	16.07	»	»	»	16.06	16.04	16.31	16.11
41.32	41.06	41.46	41.13	41.02	41.33	41.34	41.42	41.23	41.09	40.09	41.03	23	16.28	16.04	16.05	16.40	16.03	»	»	»	16.04	16.04	16.40	16.13
41.26	41.03	41.35	41.05	41.02	41.35	41.33	41.38	41.25	41.06	40.10	40.99	26	16.17	16.03	16.14	16.20	»	»	»	16.18	16.07	16.03	16.25	16.21
41.23	41.02	41.28	41.23	40.99	41.33	41.35	41.35	41.93	41.03	40.06	41.13	29	16.33	16.03	16.09	16.38	»	»	»	16.08	16.46	16.02	16.18	16.31
41.27	41.14	41.04	41.00	41.11	41.42	41.38	41.33	41.49	41.21	40.64	41.07	Media	16.30	16.08	16.17	16.18	»	»	»	»	16.24	16.06	16.16	16.23
SAN POLO DI PIAVE (Ca' Vittoria)												Giorno	SAN FIOR (Ca' Paoletti)											
(F) (29.04 m s. m.)													(Fr) (48.81 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27.66	27.37	27.21	26.96	27.15	27.19	27.32	27.37	27.30	27.61	27.39	27.48	2	45.67	45.70	45.65	45.51	45.66	45.60	45.80	45.77	45.75	45.73	45.70	45.73
27.57	27.30	27.34	26.90	27.10	27.34	27.81	27.33	27.47	27.60	27.33	27.51	5	45.74	45.69	45.69	45.48	45.67	45.60	45.81	45.77	45.74	45.73	45.70	45.70
27.46	27.28	27.23	26.89	27.06	27.74	27.78	27.29	27.46	27.59	27.26	27.59	8	45.70	45.68	45.62	45.44	45.65	45.83	45.81	45.77	45.74	45.73	45.73	45.70
27.28	27.25	27.15	26.85	27.02	27.69	27.70	27.17	27.60	27.57	27.21	27.46	11	45.70	45.65	45.58	45.42	45.65	45.83	45.80	45.77	45.74	45.73	45.75	45.70
27.24	27.22	27.20	26.83	27.00	27.61	27.59	27.24	27.55	27.55	27.13	27.37	14	45.71	45.62	45.57	45.41	45.63	45.83	45.81	45.77	45.73	45.73	45.77	45.67
27.54	27.20	27.04	26.82	26.98	27.54	27.53	27.11	27.55	27.53	27.22	27.33	17	45.75	45.70	45.58	45.39	45.60	45.81	45.81	45.77	45.73	45.73	45.74	45.67
27.56	27.18	27.00	26.84	26.95	27.51	27.50	27.07	27.53	27.51	27.26	27.31	20	45.77	45.68	45.56	45.44	45.58	45.81	45.81	45.76	45.73	45.73	45.74	45.67
27.48	27.16	26.98	27.13	26.98	27.47	27.47	27.04	27.50	27.49	27.34	27.38	23	45.75	45.54	45.56	45.60	45.58	45.81	45.81	45.75	45.73	45.73	45.73	45.67
27.43	27.09	26.95	27.09	26.99	27.45	27.44	27.00	27.46	27.47	27.31	27.34	26	45.71	45.53	45.56	45.59	45.56	45.80	45.81	45.75	45.73	45.71	45.73	45.66
27.51	27.05	26.91	27.19	27.12	27.39	27.42	26.97	27.73	27.44	27.38	27.33	29	45.74	45.52	45.54	45.75	45.62	45.79	45.81	45.75	45.73	45.70	45.73	45.66
27.47	27.21	27.10	26.95	27.03	27.49	27.56	27.16	27.51	27.54	27.28	27.41	Media	45.72	45.63	45.59	45.50	45.62	45.77	45.81	45.76	45.73	45.72	45.73	45.68
CIMADOLMO												Giorno	TEZZE DI PIAVE											
(Fr) (30.38 m s. m.)													(F) (39.25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28.50	28.47	28.48	28.40	28.46	28.51	28.47	28.48	28.52	28.64	28.53	28.55	2	33.40	33.75	33.15	32.50	32.75	32.88	33.45	33.50	32.70	33.88	33.50	33.18
28.49	28.47	28.45	28.40	28.45	28.52	28.59	28.48	28.71	28.62	28.52	28.53	5	33.45	33.80	33.05	32.50	32.77	32.90	33.85	33.43	32.50	33.95	33.41	33.25
28.48	28.47	28.45	28.40	28.44	28.58	28.53	28.48	28.62	28.62	28.51	28.54	8	33.45	33.80	32.92	32.55	32.80	32.92	34.03	33.40	33.45	34.00	33.33	33.35
28.48	28.46	28.44	28.39	28.44	28.58	28.55	28.45	28.62	28.60	28.50	28.53	11	33.50	33.75	32.85	32.60	32.80	32.92	34.10	33.32	33.70	34.10	33.20	33.30
28.47	28.46	28.43	28.39	28.43	28.55	28.53	28.43	28.59	28.58	28.48	28.52	14	33.50	33.75	32.75	32.65	32.85	33.05	34.05	33.28	33.88	34.05	33.05	33.28
28.49	28.46	28.42	28.39	28.43	28.52	28.53	28.43	28.58	28.58	28.49	28.51	17	33.55	33.55	32.65	32.70	32.75	33.07	33.93	33.25	33.85	34.00	32.98	33.25
28.52	28.44	28.41	28.44	28.42	28.51	28.52	28.40	28.56	28.58	28.52	28.50	20	33.55	33.50	32.55	32.60	32.70	33.10	33.90	33.15	33.90	33.93	32.87	33.18
28.50	28.44	28.40	28.45	28.41	28.48	28.52	28.38	28.56	28.57	28.58	28.51	23	33.60	33.45	32.50	32.65	32.75	33.15	33.85	33.03	33.80	33.80	32.93	33.08
28.49	28.43	28.40	28.44	28.41	28.48	28.52	28.37	28.54	28.55	28.56	28.50	26	33.62	33.35	32.45	32.55	32.80	33.20	33.82	32.92	33.75	33.71	33.00	32.95
28.49	28.41	28.40	28.47	28.43	28.47	28.49	28.37	28.67	28.54	28.54	28.51	29	33.65	33.35	32.45	32.65	32.85	33.25	33.70	32.80	33.80	33.58	33.10	32.87
28.49	28.45	28.43	28.42	28.43	28.52	28.52	28.43	28.60	28.59	28.52	28.52	Media	33.53	33.60	32.73	32.59	32.78	33.04	33.87	33.21	33.53	33.90	33.14	33.17
MARENO DI PIAVE												Giorno	IESOLO - Via Ca' Pirami											
(F) (36.15 m s. m.)													(F) (-0.05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.27	34.38	34.17	33.67	33.92	34.15	3																		



Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1965

CAVALLINO (Ca' Pasquali) (1.73 m s. m.)												Giorno	SAN BIAGIO DI CALLALTA (11.48 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.77	0.83	0.46	0.53	0.69	0.74	0.42	0.37	0.40	0.61	0.21	0.60	2	10.55	10.54	10.41	10.34	10.53	10.71	10.63	10.66	10.68	10.71	10.68	10.71	
0.76	0.71	0.45	0.53	0.63	0.78	0.56	0.30	0.42	0.55	0.23	0.59	5	10.55	10.52	10.41	10.31	10.58	10.68	10.71	10.63	10.71	10.68	10.66	10.71	
0.69	0.63	0.43	0.50	0.58	0.74	0.52	0.30	0.39	0.50	0.28	0.58	8	10.53	10.50	10.38	10.33	10.55	10.68	10.71	10.68	10.69	10.68	10.68	10.69	
0.64	0.60	0.53	0.52	0.53	0.90	0.46	0.26	0.38	0.44	0.33	0.57	11	10.58	10.50	10.38	10.33	10.52	10.65	10.66	10.65	10.64	10.68	10.66	10.66	
0.63	0.58	0.53	0.51	0.50	0.79	0.43	0.23	0.37	0.38	0.38	0.55	14	10.58	10.48	10.34	10.35	10.52	10.65	10.66	10.65	10.64	10.66	10.66	10.65	
0.75	0.55	0.55	0.50	0.44	0.65	0.41	0.21	0.37	0.31	0.42	0.54	17	10.55	10.48	10.37	10.35	10.53	10.61	10.69	10.63	10.63	10.66	10.64	10.63	
1.00	0.55	0.55	0.71	0.37	0.61	0.40	0.18	0.53	0.28	0.46	0.52	20	10.58	10.45	10.34	10.38	10.50	10.55	10.71	10.67	10.68	10.63	10.66	10.61	
0.83	0.54	0.53	0.78	0.40	0.54	0.37	0.21	0.58	0.25	0.50	0.54	23	10.55	10.45	10.34	10.43	10.53	10.58	10.68	10.70	10.68	10.66	10.69	10.61	
0.65	0.53	0.75	0.72	0.43	0.49	0.40	0.25	0.66	0.23	0.55	0.57	26	10.55	10.41	10.34	10.48	10.58	10.58	10.66	10.67	10.70	10.68	10.69	10.66	
0.61	0.73	0.59	0.65	0.63	0.44	0.38	0.27	0.65	0.20	0.59	0.58	29	10.58	10.41	10.34	10.53	10.58	10.53	10.66	10.65	10.72	10.68	10.71	10.69	
0.73	0.62	0.54	0.59	0.52	0.67	0.43	0.26	0.47	0.37	0.39	0.56	Media	10.56	10.47	10.36	10.38	10.54	10.62	10.68	10.66	10.68	10.67	10.67	10.66	
VENEZIA (Lido) (6.37 m s. m.)												Giorno	PERO (18.55 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.26	1.50	1.11	1.26	1.38	1.36	1.29	1.23	0.98	1.04	0.73	1.08	2	16.09	16.06	16.05	15.99	16.09	16.20	15.88	15.93	16.10	16.09	15.87	16.20	
1.32	1.46	1.14	1.23	1.36	1.46	1.28	1.21	1.07	1.05	0.70	1.09	5	16.26	15.99	16.08	15.97	16.00	16.07	16.18	15.90	16.08	16.03	15.87	16.05	
1.34	1.42	1.16	1.19	1.30	1.52	1.25	1.18	1.04	1.00	0.67	1.08	8	16.09	15.97	16.11	15.97	15.94	16.38	16.12	15.88	16.24	15.96	15.88	16.01	
1.34	1.34	1.13	1.14	1.26	1.59	1.20	1.15	1.00	0.94	0.67	1.09	11	16.00	15.95	16.04	15.97	15.91	16.28	16.07	15.87	16.05	15.94	15.89	16.10	
1.29	1.28	1.10	1.30	1.24	1.61	1.21	1.14	0.98	0.90	0.68	1.08	14	15.97	15.94	16.00	15.97	15.88	16.07	16.01	15.87	16.00	15.91	15.89	16.02	
1.36	1.24	1.08	1.35	1.19	1.59	1.18	1.11	0.90	0.86	0.68	1.04	17	16.25	15.93	15.98	15.96	15.87	15.98	15.07	15.87	15.96	15.90	15.89	15.97	
1.41	1.18	1.05	1.38	1.14	1.55	1.14	1.10	0.86	0.81	0.74	1.00	20	16.36	15.93	15.97	16.10	15.86	15.93	15.96	15.85	15.96	15.89	16.01	15.95	
1.49	1.16	1.04	1.57	1.10	1.48	1.11	0.99	0.83	0.78	0.90	0.97	23	16.15	15.90	15.97	16.27	15.86	15.91	15.92	15.88	15.93	15.89	16.09	15.94	
1.52	1.15	1.22	1.42	1.06	1.40	1.17	0.98	0.88	0.78	1.00	0.94	26	16.05	15.89	16.02	16.09	15.85	15.89	15.90	15.88	15.97	15.88	16.07	15.94	
1.53	1.13	1.29	1.38	1.10	1.34	1.20	0.98	0.97	0.75	1.06	0.92	29	16.06	15.87	16.00	16.22	15.91	15.87	15.91	15.86	16.19	15.88	16.06	15.93	
1.39	1.29	1.13	1.32	1.21	1.49	1.20	1.11	0.95	0.89	0.78	1.03	Media	16.13	15.94	16.02	16.05	15.92	16.06	15.90	15.88	16.05	15.94	15.95	16.01	
MASERADA (29.17 m s. m.)												Giorno	SALTARE (30.23 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
27.61	27.52	27.27	27.27	27.47	27.57	27.57	27.45	27.42	27.75	27.45	27.58	2	26.08	26.06	25.84	25.80	25.97	25.96	26.10	26.12	25.96	26.15	25.98	25.98	
27.59	27.48	27.35	27.26	27.45	27.57	28.27	27.44	27.82	27.71	27.41	27.60	5	26.07	26.06	25.88	25.81	25.96	25.96	36.33	26.10	25.97	26.13	25.96	25.97	
27.59	27.45	27.36	27.26	27.42	28.09	27.96	27.44	27.71	27.67	27.36	27.52	8	26.05	25.97	25.90	25.80	25.94	26.12	26.31	26.08	26.06	26.10	25.92	25.94	
27.52	27.42	27.31	27.25	27.37	27.78	27.87	27.42	27.73	27.62	27.33	27.55	11	26.01	25.95	25.89	25.78	25.93	26.22	26.26	26.08	26.05	26.08	25.92	25.98	
27.47	27.38	27.25	27.27	27.35	27.75	27.81	27.37	27.69	27.59	27.27	27.53	14	26.00	25.93	25.86	25.80	25.92	26.19	26.24	26.07	26.09	26.07	25.90	25.98	
27.57	27.35	27.20	27.27	27.33	27.69	27.77	27.27	27.67	27.57	27.25	27.49	17	26.06	25.92	25.86	25.80	25.90	26.17	26.22	26.07	26.08	26.06	25.92	25.96	
27.74	27.32	27.15	27.51	27.33	27.67	27.71	27.18	27.66	27.55	27.37	27.47	20	26.10	25.90	25.82	25.80	25.89	26.14	26.21	26.06	26.11	26.06	25.89	25.94	
27.62	27.28	27.17	27.49	27.32	27.67	27.65	27.09	27.67	27.54	27.44	27.42	23	26.11	25.89	25.81	25.86	25.88	26.12	26.19	26.07	26.10	26.04	25.89	25.92	
27.55	27.25	27.23	27.46	27.32	27.64	27.57	26.98	27.64	27.52	27.49	27.38	26	26.08	25.87	25.80	25.92	25.87	26.11	26.18	26.06	26.08	26.02	25.90	25.91	
27.62	27.21	27.26	27.47	27.38	27.57	27.53																			



SPRESIANO (54.83 m s. m.)												Giorno	MOGLIANO VENETO (8.47 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
35.44	35.78	34.77	34.52	34.75	35.25	36.59	35.60	35.43	36.86	35.65	35.23	2	5.47	6.15	6.36	5.75	6.32	6.64	5.47	5.66	5.96	5.77	5.41	5.97	5
35.55	35.73	34.61	34.46	34.87	35.51	37.13	35.37	35.93	36.83	35.48	35.33	5	5.27	5.96	6.42	5.70	6.29	6.67	6.17	5.42	5.97	5.79	5.42	6.01	8
35.70	35.63	34.63	34.40	34.93	36.04	37.04	35.22	36.28	36.81	35.42	35.38	8	5.07	5.99	6.44	5.79	6.15	6.89	6.19	5.37	5.99	5.84	5.42	6.02	11
35.68	35.48	34.63	34.38	34.93	36.65	36.98	35.02	36.68	36.80	35.34	35.44	11	5.47	6.00	6.32	5.84	6.10	6.91	5.60	5.37	6.00	5.87	5.43	6.04	14
35.68	35.33	34.62	34.35	34.93	36.74	37.83	34.88	36.71	36.63	35.18	35.43	14	6.47	5.87	6.17	5.87	6.07	6.95	5.64	5.37	6.01	5.87	5.43	6.02	17
35.66	35.18	34.52	34.30	34.93	36.78	36.88	34.80	36.73	36.55	35.13	35.43	17	6.70	5.64	5.87	5.82	6.02	6.93	5.67	5.35	5.52	5.90	5.44	6.01	20
35.68	35.02	34.41	34.42	34.93	36.63	36.58	34.70	36.76	36.34	35.13	35.38	20	6.47	5.57	5.75	6.80	5.67	6.92	5.67	5.30	5.54	5.92	5.46	6.02	23
35.69	34.94	34.41	34.49	34.89	36.65	36.43	34.82	36.79	36.18	35.22	35.33	23	6.16	5.62	5.79	6.87	5.61	6.47	5.64	5.29	5.55	5.83	6.27	6.01	26
35.71	34.85	34.41	34.60	34.93	36.57	36.12	34.93	36.82	36.02	35.16	35.25	26	6.17	5.67	5.82	6.78	6.72	5.67	5.64	5.29	5.57	5.79	5.77	6.01	29
35.73	34.83	34.47	34.69	35.13	36.63	35.86	35.03	36.83	35.85	35.13	35.25	29	6.19	5.67	5.84	6.35	6.67	5.47	5.65	5.29	5.57	5.72	5.97	6.00	Media
35.65	35.28	34.55	34.46	34.92	36.34	36.74	35.04	36.50	36.49	35.28	35.34	Media	5.94	5.81	6.08	6.15	6.16	6.55	5.73	5.37	5.77	5.83	5.60	6.01	
CHIRIGNAGO (12.57 m s. m.)												Giorno	MUSANO (Ca' Rossa) (49.77 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
9.67	10.32	10.30	10.00	10.20	10.42	10.07	10.00	10.17	10.15	10.05	10.29	2	36.36	37.69	36.70	36.22	36.40	36.94	37.57	38.22	37.92	37.28	36.55	36.61	5
10.29	10.25	10.35	10.04	10.17	10.57	10.37	9.99	10.12	10.12	10.07	10.25	5	36.33	37.53	36.69	36.27	36.47	36.90	38.39	38.24	37.83	37.25	36.47	36.63	8
10.25	10.23	10.22	10.08	10.15	10.31	10.35	10.02	9.95	10.10	10.01	10.32	8	36.32	37.38	36.67	36.27	36.50	36.95	38.01	38.12	37.71	37.07	36.50	36.59	11
10.20	10.20	10.16	10.01	10.12	10.47	10.22	9.97	10.03	10.12	10.05	10.20	11	36.15	37.19	36.63	36.27	36.57	37.04	37.99	38.06	37.67	36.95	36.54	36.55	14
10.37	10.19	10.12	10.20	10.15	10.48	10.16	9.94	10.00	10.09	10.00	10.15	14	36.21	37.13	36.59	36.27	36.53	37.15	37.99	37.93	37.59	36.87	36.59	36.44	17
10.34	10.20	10.17	10.16	10.13	10.42	10.19	9.92	9.98	10.06	10.24	10.05	17	36.15	37.11	36.55	36.27	36.59	37.20	38.04	37.87	37.50	36.80	36.58	36.39	20
10.39	10.21	10.22	10.57	10.14	10.32	10.18	10.02	9.95	9.95	10.47	10.22	20	35.94	36.99	36.48	36.27	36.68	37.27	38.02	37.85	37.46	36.78	36.55	36.46	23
10.32	10.15	10.20	10.47	10.12	10.20	10.19	10.08	9.93	9.94	10.45	10.11	23	35.83	36.87	36.46	36.27	36.75	37.31	38.08	37.82	37.39	36.73	36.57	36.43	26
10.37	10.13	10.07	10.33	10.10	10.10	10.12	10.12	10.25	9.93	10.40	10.14	26	35.99	36.79	36.40	36.27	36.83	37.40	38.16	37.84	37.41	36.67	36.60	36.41	29
10.35	10.10	10.02	10.22	10.57	10.08	10.01	10.10	10.26	9.94	10.32	10.19	29	35.87	36.72	36.35	36.37	36.92	37.52	38.25	37.86	37.35	36.60	36.57	36.42	Media
10.25	10.20	10.18	10.21	10.18	10.34	10.19	10.02	10.06	10.04	10.21	10.19	Media	36.11	37.14	36.55	36.28	36.62	37.17	38.05	37.98	37.58	36.90	36.55	36.49	
SCORZE'												Giorno	ISTRANA (38.20 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.68	12.58	12.72	12.36	12.52	12.62	12.05	11.32	11.99	12.08	11.87	12.67	2	26.05	25.84	25.34	24.95	25.22	25.44	25.80	25.69	26.17	25.70	26.08	25.04	5
12.68	12.49	12.72	12.31	12.43	12.71	12.12	12.02	11.91	12.02	11.86	12.54	5	25.84	25.80	25.28	24.93	25.20	25.46	25.80	25.66	26.16	25.68	26.08	25.10	8
12.56	12.51	12.58	12.27	12.41	12.90	12.37	11.74	11.88	12.00	11.88	12.62	8	25.63	25.73	25.25	24.93	25.13	25.44	26.00	25.66	26.14	25.56	26.14	25.10	11
12.56	12.39	12.57	12.29	12.23	12.67	12.21	11.72	11.91	11.95	12.00	12.67	11	25.60	25.68	25.24	24.92	25.10	25.59	26.00	25.67	26.10	25.48	25.90	25.09	14
12.63	12.36	12.39	12.33	12.18	12.47	12.08	11.63	11.92	11.93	12.07	12.53	14	25.58	25.62	25.23	24.91	25.09	25.67	25.96	35.68	26.05	35.62	25.80	25.08	17
12.74	12.32	12.40	12.30	12.11	12.48	12.11	11.62	11.91	11.92	12.32	12.47	17	25.60	25.55	25.21	24.89	25.15	25.66	25.89	25.69	26.00	25.75	25.35	25.04	20
12.82	12.30	12.33	12.81	12.07	12.35	11.82	11.60	11.83	11.88	12.61	12.43	20	25.80	25.55	25.21	24.88	25.19	25.62	25.85	25.69	25.90	25.82	25.10	25.03	23
12.62	12.27	12.32	12.72	12.08	12.23	12.02	11.58	11.80	11.85	12.81	12.54	23	25.81	25.54	25.20	25.10	25.22	25.70	25.80	25.86	25.86	25.95	24.95	25.06	26
12.52	12.24	12.53	12.62	12.06	12.12	11.62	11.42	11.79	11.83	12.67	12.75	26	25.84	25.46	25.05	25.									



Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1965

STRA (F) (9.66 m s. m.)												Giorno	CASTELFRANCO VENETO (F) (41.79 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.66	7.63	7.48	7.45	7.60	7.81	7.19	6.99	6.92	7.25	7.68	7.51	2	36.99	37.39	37.16	36.74	36.59	36.69	37.14	37.64	37.89	37.61	37.03	36.89
7.65	7.58	7.54	7.43	7.56	7.75	7.21	6.95	7.13	7.26	6.96	7.50	5	37.09	37.39	37.14	36.69	36.54	36.79	37.19	37.64	37.94	37.59	36.96	36.83
7.64	7.54	7.56	7.41	7.61	7.96	7.24	6.90	7.16	7.27	6.94	7.54	8	37.09	37.35	37.12	36.64	36.49	36.89	37.34	37.67	37.97	37.58	36.91	36.77
7.59	7.49	7.52	7.42	7.47	8.01	7.26	6.90	7.16	7.24	6.95	7.50	11	37.09	37.34	37.11	36.59	36.49	37.01	37.39	37.64	37.99	37.57	36.87	36.87
7.55	7.46	7.48	7.41	7.40	7.79	7.22	6.91	7.20	7.20	6.99	7.46	14	37.09	37.29	37.04	36.44	36.49	37.04	37.45	37.61	37.96	37.50	36.83	36.77
7.77	7.53	7.45	7.42	7.30	7.73	7.19	6.92	7.19	7.16	7.02	7.40	17	37.09	37.29	37.04	36.44	36.49	37.04	37.49	37.61	37.94	37.34	36.59	36.74
8.56	7.61	7.44	7.46	7.26	7.61	7.15	6.91	7.17	7.12	7.07	7.35	20	37.14	37.29	36.99	36.39	36.49	37.06	37.55	37.61	37.89	37.33	36.29	36.71
8.16	7.39	7.44	7.49	7.25	7.44	7.12	6.93	7.15	7.08	7.33	7.33	23	37.19	37.19	36.94	36.44	36.59	37.09	37.59	37.60	37.89	37.19	36.69	36.66
8.57	7.38	7.49	7.53	7.25	7.33	7.07	6.89	7.13	7.04	7.52	7.34	26	37.24	37.14	36.89	36.49	36.59	37.04	37.59	37.64	37.85	37.16	36.83	36.64
7.67	7.41	7.48	7.61	7.33	7.26	7.03	6.88	7.23	7.00	7.54	7.39	29	37.29	37.15	36.82	36.59	36.59	37.04	37.61	37.67	37.79	37.10	36.81	36.63
7.88	7.50	7.49	7.46	7.40	7.67	7.17	6.92	7.14	7.16	7.13	7.43	Media	37.13	37.28	37.03	36.55	36.53	36.97	37.43	37.63	37.91	37.40	36.78	36.75

CASTELLO DI GODEGO (F) (54.92 m s. m.)												Giorno	VILLARAPPA (F) (23.92 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40.94	40.58	41.00	40.45	40.16	40.37	41.08	41.97	42.19	42.14	41.39	40.74	2	21.97	22.18	21.94	22.75	21.74	21.97	21.78	21.95	21.82	21.59	21.75	21.84
41.03	40.66	41.12	40.32	40.21	40.41	41.20	41.97	42.21	42.10	41.35	40.78	5	21.98	22.10	21.97	21.76	21.73	21.92	22.04	21.92	21.92	21.57	21.54	21.79
41.09	40.78	41.03	40.17	40.22	40.54	41.36	41.99	42.22	41.99	41.32	40.76	8	21.97	22.03	21.95	21.67	21.72	21.89	22.09	21.94	21.84	21.62	21.52	21.85
41.21	40.83	40.96	40.17	40.22	40.64	41.48	41.93	42.32	41.95	41.16	40.75	11	21.99	21.97	22.75	21.95	21.80	21.92	22.05	21.93	21.79	21.64	21.49	21.77
41.27	41.03	40.87	40.11	40.21	40.82	41.60	41.97	42.30	41.93	41.09	40.74	14	22.01	21.93	22.80	21.76	21.79	21.90	21.99	21.72	21.76	21.61	21.54	21.62
41.27	41.37	40.79	40.09	40.21	40.94	41.71	41.97	42.32	41.93	40.93	40.74	17	22.08	21.80	22.82	21.82	21.87	21.87	22.12	21.74	21.71	21.59	21.72	21.60
41.39	41.25	40.75	40.05	40.17	40.97	41.75	41.97	42.31	41.87	40.97	40.75	20	22.09	21.77	22.27	22.27	21.92	21.85	22.09	21.72	21.65	21.58	21.70	21.65
41.44	41.12	40.70	40.02	40.18	40.99	41.80	41.99	42.27	41.81	40.95	40.73	23	22.12	21.75	22.77	21.77	21.94	21.85	22.07	21.73	21.61	21.55	21.62	21.63
41.48	41.08	40.66	40.08	40.21	41.02	41.86	41.97	42.25	41.76	40.77	40.73	26	22.14	21.74	22.77	21.77	22.02	21.83	22.03	21.77	21.58	21.57	21.64	21.62
41.52	41.01	40.58	40.02	40.28	41.02	41.91	42.01	42.19	41.76	40.75	40.73	29	22.25	21.73	22.76	21.76	22.03	21.80	21.99	21.80	21.54	21.55	21.82	21.61
41.26	40.97	40.85	40.15	40.21	40.77	41.57	41.97	42.26	41.92	41.07	40.74	Media	22.06	21.90	22.48	21.93	21.86	21.88	22.02	21.82	21.72	21.59	21.63	21.70

VILLA DEL CONTE (F) (28.36 m s. m.)												Giorno	ABBAZIA PISANI (F) (35.88 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.61	26.26	26.21	26.21	26.46	26.45	26.26	26.26	26.11	26.16	26.06	25.41	2	34.23	34.12	34.07	34.11	34.11	34.19	33.51	34.02	34.19	34.17	33.95	34.15
26.60	26.25	25.41	26.26	26.45	26.46	26.26	26.21	26.11	26.16	26.06	25.41	5	34.17	34.07	34.16	34.06	34.06	34.21	34.23	33.90	34.13	34.12	33.98	34.09
26.56	26.21	25.41	26.16	26.16	26.46	26.21	26.21	26.10	26.14	26.01	25.41	8	34.13	34.04	34.13	34.06	34.00	34.24	34.11	33.79	34.10	34.09	34.04	34.13
26.44	26.20	25.41	26.21	26.26	26.46	26.21	26.19	26.10	26.14	26.00	25.41	11	34.13	34.02	34.06	34.09	33.97	34.15	33.97	33.67	34.11	34.05	34.05	34.12
26.46	26.20	25.41	26.16	26.26	26.46	26.26	26.16	26.09	26.16	25.96	25.41	14	34.15	34.00	34.07	34.08	33.91	34.13	33.84	33.62	34.08	34.01	34.08	34.11
26.44	26.18	25.41	26.16	26.21	26.46	26.26	26.11	26.08	26.14	25.96	25.41	17	34.16	33.99	34.10	34.05	33.88	34.08	33.85	33.57	34.04	34.00	34.11	34.11
26.41	26.18	25.41	26.09	26.21	26.41	26.26	26.16	26.08	26.15	26.06	26.21	20	34.21	33.98	34.09	34.23	33.96	33.83	33.82	33.53	34.00	33.99	34.16	34.10
26.41	26.19	25.46	26.09	26.21	26.41	26.26	26.11	26.07	26.06	26.11	26.20	23	34.13	33.98	34.05	34.22	34.09	33.73	34.06	33.91	33.89	33.97	34.18	34.11
26.66	26.20	26.16	26.40	26.41	26.41	26.26	26.11	26.07	26.06	26.06	26.26	26	34.13	33.97	34.13	34.17	34.03	33.66	34.03	34.03	34.11	33.95	34.19	34.09
26.61	26.18	26.26	26.51	26.45																				



CAMPO SAN MARTINO (F) (25.98 m s. m.)												Giorno	PAVIOLA (F) (29.29 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.14	22.58	21.83	21.78	22.75	21.48	21.45	21.12	20.88	21.33	20.84	21.58	2	27.68	27.44	26.76	26.83	27.61	27.33	26.56	26.27	25.41	26.35	25.99	27.23
22.56	22.42	22.00	21.70	22.40	21.98	21.38	20.98	21.13	21.41	21.04	21.70	5	27.74	27.42	27.07	26.70	27.55	27.48	26.69	26.25	25.26	26.40	26.01	27.18
22.41	22.63	21.88	21.58	22.24	22.68	21.33	20.83	21.21	21.53	21.11	21.84	8	27.65	27.36	27.29	26.69	27.47	27.85	26.64	26.15	25.22	26.44	26.22	27.26
22.16	22.38	22.03	21.51	22.08	22.75	21.63	20.88	21.04	21.15	21.02	21.74	11	27.52	27.24	27.21	26.86	27.26	27.92	26.58	26.08	25.17	26.35	26.19	27.18
21.88	22.20	22.10	21.43	21.79	22.71	21.58	20.80	20.93	20.88	20.88	21.66	14	27.31	27.15	27.13	26.70	26.99	27.60	26.54	25.92	25.17	26.24	26.15	27.15
22.03	22.13	22.13	21.98	21.53	22.53	21.64	20.75	20.98	20.80	20.98	21.62	17	27.69	27.07	27.05	26.49	26.82	27.35	26.46	25.76	25.14	26.13	26.19	27.10
23.02	21.78	22.06	22.48	21.58	22.41	21.51	20.68	20.85	20.98	21.22	21.54	20	27.84	26.90	26.89	26.99	26.69	27.27	26.39	25.58	25.11	26.04	26.59	27.06
22.73	21.72	22.01	22.54	21.63	21.98	21.43	20.80	20.78	21.03	21.50	21.60	23	27.69	26.72	26.88	27.39	26.60	27.05	26.36	25.66	25.07	25.99	26.75	27.02
22.44	21.63	21.88	22.47	21.50	21.78	21.31	20.98	20.93	21.10	21.58	21.78	26	27.66	26.64	26.91	27.34	26.53	26.84	26.28	25.60	26.09	25.94	26.93	26.99
22.52	21.70	21.80	23.03	21.42	21.53	21.23	21.08	21.18	20.98	21.53	21.91	29	27.51	26.56	26.95	27.69	26.71	26.71	26.31	25.47	26.32	25.93	27.07	26.94
22.39	22.12	21.97	22.05	21.89	22.18	21.45	20.89	20.99	21.12	21.17	21.70	Media	27.63	27.05	27.01	26.97	27.02	27.34	26.48	25.87	25.40	26.18	26.41	27.11

BOLZANELLA (F) (37.19 m s. m.)												Giorno	CITTADELLA (F) (49.52 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.64	35.64	35.69	35.59	35.69	35.69	35.57	35.59	35.69	35.59	35.59	35.64	2	43.71	43.74	43.63	43.36	43.46	43.50	43.79	44.25	44.03	43.84	43.57	43.56
35.64	35.64	35.69	35.54	35.64	35.72	35.57	35.59	35.59	35.59	35.57	35.64	5	43.80	43.70	43.52	43.33	43.43	43.55	43.92	44.18	44.04	43.81	43.56	43.56
35.59	35.59	35.71	35.54	35.62	35.69	35.59	35.58	35.54	35.57	35.59	35.69	8	43.82	43.67	43.52	43.28	43.43	43.57	44.04	44.11	44.02	43.81	43.52	43.57
35.60	35.56	35.73	35.55	35.59	35.69	35.57	35.60	35.57	35.59	35.59	35.64	11	43.79	43.65	43.51	43.26	43.44	43.62	44.00	44.11	44.00	43.77	43.52	43.54
35.69	35.55	35.72	35.54	35.59	35.69	35.57	35.59	35.59	35.54	35.59	35.64	14	43.78	43.64	43.50	43.24	43.42	43.68	43.98	43.92	43.96	43.74	43.47	43.51
35.67	35.55	35.64	35.69	35.59	35.64	35.59	35.57	35.57	35.54	35.61	35.66	17	43.80	43.62	43.49	43.21	43.45	43.74	43.97	43.82	43.93	43.72	43.47	43.52
35.67	35.54	35.62	35.79	35.58	35.61	35.59	35.57	35.57	35.54	35.61	35.65	20	43.82	43.60	43.46	43.19	43.47	43.73	43.93	43.80	43.92	43.71	43.49	43.53
35.66	35.54	35.59	35.74	35.64	35.59	35.57	35.54	35.59	35.56	35.59	35.59	23	43.80	43.56	43.42	43.35	43.38	43.74	44.02	43.99	43.86	43.67	43.51	43.51
35.64	35.54	35.59	35.74	35.64	35.59	35.56	35.59	35.64	35.54	35.61	35.57	26	43.77	43.55	43.41	43.39	43.46	43.73	44.01	43.98	43.85	43.63	43.52	43.48
35.69	35.60	35.61	35.73	35.69	35.59	35.57	35.64	35.64	35.56	35.64	35.54	29	43.78	43.53	43.40	43.41	43.47	43.75	44.03	44.00	43.83	43.61	43.54	43.42
35.65	35.57	35.66	35.64	35.63	35.65	35.57	35.59	35.60	35.56	35.60	35.63	Media	43.79	43.63	43.49	43.30	43.45	43.66	43.97	44.02	43.94	43.73	43.52	43.52

ROSA' (Borgo Tocchi) (F) (97.86 m s. m.)												Giorno	STROPPARI (F) (70.50 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53.39	54.16	53.76	52.76	52.38	53.16	54.36	54.76	55.09	55.39	55.26	54.21	2	55.62	55.26	54.75	54.30	54.70	55.27	55.97	56.20	56.18	56.20	55.52	55.07
53.43	54.21	53.74	52.61	52.41	53.13	54.51	54.81	55.20	55.33	55.24	54.19	5	55.65	55.21	54.67	54.33	54.79	55.32	55.99	56.10	56.31	56.25	55.45	55.18
53.38	54.18	53.78	52.54	52.54	53.17	54.46	55.06	55.28	55.18	55.28	54.22	8	55.70	55.16	54.61	54.36	54.93	55.40	56.00	56.09	56.40	56.20	55.41	55.27
53.41	54.14	53.71	52.52	52.51	53.16	54.43	55.27	55.31	55.21	55.22	54.01	11	55.65	55.17	54.57	54.40	54.96	55.47	56.01	56.13	56.35	56.15	55.31	55.24
53.36	54.16	53.51	52.56	52.46	53.14	54.41	55.26	55.34	55.26	55.21	54.16	14	55.61	55.06	54.51	54.45	55.00	55.70	56.07	56.19	56.31	56.09	55.23	55.21
53.38	53.96	53.44	52.51	52.48	53.11	54.43	55.13	55.41	55.29	55.18	53.81	17	55.57	55.02	54.45	54.46	55.04	55.80	56.11	56.26	56.24	56.05	55.12	55.15
53.56	53.91	53.32	52.44	52.44	53.12	54.38	55.11	55.43	55.26	55.16	53.71	20	55.52	54.98	54.38	54.60	55.09	55.85	56.15	56.32	56.19	55.95	55.04	55.07
53.76	53.79	53.26	52.36	52.41	53.08	54.36	55.14	55.46	55.28	55.20	53.56	23	55.45	54.92	54.33	54.55	55.15	55.90	56.16	56.26	56.11	55.86	54.97	54.98
54.26	53.76	53.13	52.43	52.48	53.11	54.39	55.10	55.44	55.24	55.26	53.53	26	55.40	45.85	54.30	54.57	5							



CASA VAROTTO GUGLIELMO (Bassanello) (F) (11.13 m s. m.)												Giorno	CASA FAGGIN FORTUNATO (Bassanello) (F) (12.05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.29	10.35	10.26	10.35	10.32	10.34	10.20	10.16	10.11	10.16	10.24	10.32	2	10.63	10.63	10.57	10.65	10.63	10.62	10.61	10.62	10.62	10.63	10.73	10.69
10.27	10.33	10.22	10.33	10.34	10.35	10.19	10.17	10.23	10.19	10.27	10.33	5	10.62	10.64	10.56	10.63	10.63	10.64	10.56	10.61	10.69	10.68	10.72	10.68
10.31	10.31	10.23	10.34	10.31	10.35	10.17	10.14	10.17	10.21	10.27	10.31	8	10.61	10.61	10.56	10.66	10.61	10.63	10.62	10.63	10.63	10.74	10.66	10.68
10.34	10.29	10.24	10.30	10.33	10.33	10.16	10.15	10.11	10.23	10.31	10.29	11	10.65	10.56	10.58	10.65	10.62	10.62	10.63	10.56	10.61	10.86	10.69	10.67
10.40	10.34	10.22	10.33	10.33	10.31	10.20	10.10	10.03	10.26	10.30	10.30	14	10.68	10.62	10.56	10.63	10.63	10.61	10.65	10.61	10.56	10.88	10.67	10.68
10.34	10.32	10.27	10.30	10.31	10.25	10.20	10.06	10.16	10.26	10.33	10.23	17	10.66	10.65	10.56	10.64	10.62	10.56	10.64	10.62	10.67	10.86	10.68	10.67
10.36	10.30	10.23	10.32	10.32	10.22	10.19	10.02	10.14	10.24	10.32	10.26	20	10.65	10.63	10.58	10.62	10.61	10.61	10.61	10.62	10.69	10.79	10.67	10.65
10.35	10.26	10.20	10.33	10.31	10.21	10.16	10.03	10.09	10.24	10.31	10.28	23	10.63	10.56	10.59	10.63	10.56	10.62	10.63	10.61	10.65	10.76	10.69	10.68
10.33	10.27	10.34	10.31	10.33	10.21	10.20	10.04	10.24	10.24	10.31	10.24	26	10.66	10.58	10.64	10.62	10.61	10.56	10.62	10.56	10.68	10.74	10.72	10.67
10.32	10.28	10.37	10.29	10.32	10.19	10.16	10.06	10.21	10.27	10.29	10.26	29	10.65	10.57	10.66	10.56	10.56	10.56	10.61	10.61	10.65	10.75	10.68	10.69
10.33	10.30	10.26	10.32	10.32	10.28	10.18	10.09	10.15	10.23	10.29	10.28	Media	10.64	10.60	10.59	10.63	10.61	10.60	10.62	10.60	10.64	10.77	10.69	10.68
CASA MINGARDO ANGELO (Bassanello) (F) (11.16 m s. m.)												Giorno	PIAZZOLA SUL BRENTA (F) (28.39 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.26	10.70	10.26	10.18	10.19	10.20	10.18	10.56	10.54	10.20	10.75	10.26	2	25.64	25.64	25.38	25.17	25.64	25.64	25.09	24.79	24.76	25.15	24.49	25.16
10.21	10.72	10.25	10.20	10.17	10.62	10.19	10.56	10.69	10.22	10.26	10.25	5	25.82	25.54	25.58	25.12	25.45	25.67	25.42	24.68	24.91	25.31	24.44	25.22
10.24	10.69	10.24	10.56	10.56	10.65	10.56	10.56	10.22	10.26	10.26	10.22	8	25.65	25.47	25.48	25.06	25.29	25.97	25.35	24.64	24.99	24.91	24.44	25.25
10.75	10.72	10.22	10.18	10.19	10.23	10.22	10.19	10.20	10.69	10.22	10.24	11	25.51	25.17	25.47	24.95	25.20	25.75	25.21	24.52	24.94	24.83	24.47	25.49
10.78	10.72	10.18	10.56	10.20	10.17	10.20	10.54	10.56	10.26	10.24	10.25	14	25.44	25.29	25.35	24.95	25.08	25.84	24.96	24.61	24.87	24.78	24.49	25.25
10.76	10.75	10.20	10.54	10.18	10.18	10.56	10.56	10.68	10.24	10.26	10.77	17	25.81	25.19	25.27	24.93	25.01	25.73	25.02	24.55	24.80	24.61	24.35	25.20
10.73	10.73	10.18	10.56	10.19	10.56	10.19	10.55	10.24	10.70	10.26	10.77	20	25.99	25.07	25.16	25.61	24.92	25.49	24.95	24.41	24.75	24.61	24.83	25.05
10.75	10.70	10.56	10.52	10.56	10.18	10.22	10.17	10.20	10.69	10.24	10.74	23	25.79	25.04	25.12	25.68	24.86	25.35	25.00	24.43	24.64	24.61	25.18	25.05
10.72	10.68	10.60	10.18	10.20	10.17	10.18	10.22	10.56	10.69	10.22	10.79	26	25.69	24.99	25.38	25.58	24.90	25.08	24.86	24.58	24.59	24.54	25.14	25.05
10.74	10.68	10.64	10.56	10.18	10.56	10.56	10.25	10.18	10.67	10.26	10.78	29	25.85	24.94	25.24	25.90	25.31	25.09	24.91	24.57	25.30	24.47	25.18	25.30
10.59	10.71	10.33	10.40	10.26	10.35	10.31	10.42	10.41	10.46	10.30	10.51	Media	25.72	25.23	25.34	25.29	25.17	25.56	25.08	24.58	24.85	24.78	24.70	25.20
CAMISANO (Via Boschi) (F) (27.97 m s. m.)												Giorno	GROSSA (F) (30.72 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.76	26.17	26.46	25.82	26.05	26.43	25.84	25.88	26.39	26.02	25.64	26.13	2	29.57	29.67	29.47	29.42	29.41	29.57	29.52	29.42	29.77	29.57	29.07	29.58
26.21	26.00	26.43	25.77	25.94	26.27	26.26	25.82	26.03	25.92	25.65	26.05	5	29.55	29.59	29.52	29.41	29.47	29.63	29.74	29.38	29.74	29.43	29.21	29.54
26.01	25.92	26.41	25.66	25.85	26.57	25.95	25.77	25.99	25.88	25.66	26.57	8	29.53	29.56	29.57	29.39	29.37	29.64	29.49	29.32	29.59	29.34	29.24	29.63
26.02	25.87	25.95	35.67	25.81	26.42	25.81	25.85	26.02	25.83	25.72	26.25	11	29.51	29.53	29.52	29.47	29.31	29.58	29.48	29.29	29.56	29.32	29.23	29.62
25.99	25.84	25.92	25.75	25.78	26.10	25.79	25.84	25.95	25.79	25.65	26.02	14	29.61	29.49	29.47	29.45	29.29	29.52	29.42	29.32	29.49	29.29	29.22	29.59
26.33	25.79	25.88	25.77	25.73	26.16	25.83	25.82	25.92	25.74	25.99	25.93	17	29.53	29.32	29.44	29.46	29.35	29.49	29.37	29.29	29.41	29.28	29.27	29.52
26.52	25.76	25.84	26.55	25.77	25.92	25.79	25.79	25.78	25.70	26.62	25.88	20	29.49	29.30	29.41	29.62	29.42	29.53	29.34	29.27	29.30	29.27	29.42	29.49
26.15	25.73	25.81	26.16	25.80	25.88	25.87	25.88	25.76	25.68	26.76	25.97	23	29.42	29.27	29.40	29.51	29.47	29.46	29.46	29.39	29.28	29.26	29.58	29.49
26.01	25.69	26.02	26.11	25.75	25.84	25.85	25.86	25.92	25.66	26.52	26.13	26	29.73</											



RAMPAZZO (27.97 m s. m.)												Giorno	CASA MEDA (89.96 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
27.17	26.96	26.91	26.72	26.92	27.15	26.55	26.57	26.65	26.94	26.54	27.05	2	73.46	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	75.24	74.34	72.96	72.51	79.19	74.79	73.30
27.19	26.58	27.21	26.68	26.82	27.10	26.71	26.51	26.87	26.87	26.57	26.97	5	73.02	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	75.08	74.31	72.69	78.28	78.84	74.52	73.24
26.95	26.76	27.17	26.69	26.69	27.20	26.83	26.45	26.77	26.75	26.59	26.99	8	72.87	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	75.74	74.27	asc.	78.04	77.85	74.09	73.15
26.97	26.68	26.92	26.76	26.62	26.94	26.72	26.49	26.78	26.70	26.64	27.03	11	72.74	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	76.66	74.24	asc.	77.85	77.62	73.96	73.05
27.27	26.68	26.77	26.81	26.64	26.84	26.65	26.48	26.75	26.67	26.72	26.94	14	72.61	asc.	asc.	asc.	asc.	72.45	76.59	74.21	asc.	77.57	76.94	73.73	72.76
27.19	26.66	26.74	26.82	26.52	26.77	26.60	26.48	26.71	26.62	26.87	26.85	17	72.55	asc.	asc.	asc.	asc.	72.56	76.47	74.08	asc.	77.19	76.72	73.52	72.41
27.22	26.64	26.67	27.30	26.40	26.71	26.54	26.47	26.64	26.61	26.99	26.82	20	72.44	asc.	asc.	asc.	asc.	72.64	76.29	73.84	asc.	76.96	76.46	73.31	asc.
26.99	26.63	26.87	27.10	26.54	26.67	26.65	26.59	26.60	26.59	27.15	26.84	23	72.44	asc.	asc.	asc.	asc.	72.96	75.89	73.53	asc.	76.74	76.22	73.26	asc.
26.88	26.62	26.82	27.14	26.72	26.59	26.59	26.67	26.99	26.58	27.22	26.85	26	72.44	asc.	asc.	asc.	asc.	73.26	75.27	73.35	asc.	77.96	75.96	73.25	asc.
27.05	26.59	26.79	27.20	27.00	26.53	26.65	26.67	27.03	26.56	27.21	26.84	29	72.44	asc.	asc.	asc.	asc.	73.58	74.52	73.15	asc.	79.65	75.26	73.35	asc.
27.09	26.68	26.89	26.92	26.69	26.85	26.65	26.54	26.78	26.69	26.85	26.92	Media	72.70	asc.	asc.	asc.	»	76.17	73.93	»	77.27	77.11	73.78	»	
CROSARA DI NOVE (79.45 m s. m.)												Giorno	CASA REGINATO (91.85 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
71.15	70.48	69.18	69.81	70.43	71.90	72.07	71.11	70.88	72.71	71.25	70.80	2	72.44	71.40	69.85	69.85	70.82	72.72	73.50	72.29	71.71	75.04	73.31	72.85	
71.08	70.44	69.25	69.88	70.54	71.95	72.04	70.98	72.20	72.55	71.11	70.63	5	72.31	71.31	69.74	69.96	70.95	73.08	73.47	72.03	72.94	75.01	73.06	72.59	
71.00	70.35	69.17	69.93	70.66	71.98	71.99	70.83	72.16	72.46	70.96	70.38	8	72.27	71.19	69.62	70.10	71.22	73.44	73.41	71.85	73.11	74.95	72.78	72.31	
70.94	70.24	69.05	69.97	70.69	72.13	71.92	70.50	72.20	72.35	70.84	70.36	11	72.20	70.96	69.49	70.17	71.38	74.05	73.35	69.54	73.94	74.85	72.64	71.80	
70.85	70.12	68.99	70.02	70.72	72.32	71.83	70.04	72.22	72.19	70.75	70.33	14	72.11	70.85	69.36	70.25	71.46	74.00	73.26	69.23	74.13	74.65	72.42	71.68	
70.80	69.94	68.91	69.99	70.80	72.30	71.68	69.55	72.11	72.14	70.63	70.15	17	72.03	70.61	69.23	70.30	71.51	73.92	73.19	70.96	74.05	74.51	72.24	71.48	
70.75	69.72	68.89	69.97	70.98	72.27	71.63	68.98	72.04	72.07	70.61	69.97	20	71.95	70.43	69.20	70.35	71.56	73.81	72.99	70.79	74.09	74.35	72.02	71.65	
70.69	69.45	69.05	70.01	71.07	72.21	71.49	69.05	71.98	71.95	70.70	69.88	23	71.79	70.20	69.25	70.46	71.65	73.75	72.78	70.70	74.04	74.15	71.99	70.89	
70.60	69.22	69.31	70.15	71.16	72.15	71.33	70.05	72.21	71.75	70.84	69.74	26	71.63	69.94	69.47	70.55	71.76	73.69	72.64	70.62	74.25	73.94	71.98	70.48	
70.46	69.20	69.58	70.34	71.33	72.09	71.20	70.29	72.76	71.36	70.73	69.67	29	71.46	69.90	69.66	70.71	71.83	73.58	72.48	70.93	74.59	73.64	71.96	70.28	
70.83	69.92	69.14	70.01	70.84	72.13	71.72	70.14	72.08	72.15	70.84	70.19	Media	72.02	70.68	69.49	70.27	71.41	73.45	73.11	70.89	73.68	74.51	72.44	72.00	
POZZOLEONE (55.50 m s. m.)												Giorno	CASA CECCHETTO (100.50 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
52.79	52.73	52.68	52.76	52.76	53.38	52.52	52.79	52.70	52.86	52.64	52.63	2	72.48	71.63	70.21	69.70	70.70	72.28	73.66	72.50	70.99	74.33	73.48	71.90	
52.79	52.72	52.94	52.66	52.66	52.91	52.83	52.82	53.14	52.88	52.69	52.63	5	72.43	71.55	70.09	69.83	70.83	72.66	73.63	72.28	71.80	74.50	73.20	71.89	
52.79	52.72	52.94	52.66	52.66	52.91	52.83	52.99	52.95	52.82	52.59	52.61	8	72.45	71.48	69.86	69.95	71.09	72.99	73.58	72.06	72.00	74.61	72.88	71.86	
52.79	52.66	52.76	52.66	52.61	52.94	52.86	52.93	52.81	52.71	52.67	52.61	11	72.47	71.28	69.75	70.02	71.41	73.53	73.50	71.78	73.22	74.56	72.74	71.85	
52.83	52.66	52.76	52.68	52.83	52.94	52.83	52.93	52.78	52.62	52.64	52.57	14	72.40	71.19	69.68	70.10	71.46	73.55	73.36	72.50	73.51	74.47	72.63	71.78	
52.83	52.65	52.76	52.58	52.83	52.94	53.37	52.75	52.68	52.62	52.96	52.60	17	72.34	71.08	69.58	70.20	71.50	73.58	73.22	71.30	73.56	74.32	72.42	71.67	
52.81	52.65	52.75	52.58	52.83	52.78	52.86	53.12	52.68	52.59	52.92	52.57	20	72.28	70.90	69.55	70.16	71.54	73.63	73.11	71.03	73.70	74.18	72.13	71.54	
52.81	52.65	52.77	52.62	52.83	52.78	52.81	53.12	52.62	52.59	52.90	52.52	23	72.11	70.62	69.53	70.25	71.60	73.66	72.98	70.81	73.66	74.04	72.08	71.40	
52.72	52.65	52.77	52.62	52.81	53.28	52.72	52.68	53.12	52.64	52.84	52.52	26	71.96	70.39	69.58	70.39	71.69	73.69	72.85	70.70	73.71	73.89	72.00	71.20	
52.72	52.65	52.77	52.70	53.38	53.28	52.61	52.67	53.09	52.64	52.															



GRANTORTINO (32.49 m s. m.)												Giorno	SCHIAVON (72.96 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
30.82	30.64	30.53	30.38	30.54	30.70	30.41	30.25	30.22	30.15	29.97	30.62	2	68.66	68.36	67.66	67.13	68.08	68.96	69.21	68.82	68.23	69.49	68.96	68.46	68.46
30.80	30.60	30.61	30.37	30.48	30.71	30.44	30.19	30.36	30.28	30.00	30.55	5	68.67	68.28	67.58	67.21	68.14	69.21	69.36	68.76	68.51	69.48	68.82	68.44	68.44
30.77	30.54	30.58	30.34	30.42	30.98	30.51	30.14	30.31	30.25	29.99	30.70	8	68.69	68.18	67.40	67.24	68.18	69.44	69.63	68.65	68.63	69.45	68.68	68.36	68.36
30.72	30.50	30.53	30.35	30.34	30.86	30.44	30.15	30.25	30.21	30.02	30.65	11	68.72	68.13	67.26	67.28	68.21	69.61	69.53	68.43	68.76	69.44	68.55	68.28	68.28
30.75	30.45	30.48	30.34	30.31	30.77	30.38	30.10	30.23	30.18	30.03	30.59	14	68.73	68.06	67.17	67.35	68.26	69.66	69.39	68.27	68.86	69.42	68.46	68.22	68.22
30.92	30.38	30.43	30.30	30.26	30.79	30.34	30.09	30.19	30.13	30.06	30.50	17	68.70	67.93	67.06	67.43	68.36	69.63	69.35	67.99	68.94	69.41	68.36	68.13	68.13
30.79	30.26	30.38	30.56	30.23	30.67	30.29	30.07	30.14	30.10	30.19	30.52	20	68.63	67.81	67.03	67.56	68.41	69.58	69.31	67.80	69.01	69.40	68.28	68.00	68.00
30.73	30.33	30.41	30.59	30.29	30.56	30.34	30.10	30.10	30.08	30.33	30.49	23	68.56	67.70	67.07	67.66	68.48	69.57	69.22	67.73	69.22	69.31	68.20	67.95	67.95
30.69	30.29	30.48	30.58	30.25	30.47	30.32	30.15	30.08	30.05	30.45	30.46	26	68.50	67.66	67.04	67.77	68.61	69.44	69.09	67.72	69.37	69.22	68.28	67.86	67.86
30.78	30.27	30.41	30.63	30.56	30.44	30.28	30.11	30.07	30.03	30.60	30.45	29	68.43	67.61	67.06	67.91	68.76	69.18	68.92	67.67	69.51	69.11	68.41	67.76	67.76
30.79	30.43	30.48	30.44	30.37	30.69	30.37	30.15	30.19	30.15	30.16	30.55	Media	68.63	67.97	67.23	67.45	68.35	69.43	69.30	68.18	68.90	69.37	68.50	68.15	68.15
BRESSANVIDO (56.87 m s. m.)												Giorno	QUINTO VICENTINO (36.14 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
54.04	54.03	54.21	54.01	54.04	54.19	54.17	54.15	54.45	54.33	54.03	54.46	2	35.64	35.72	35.91	35.41	35.70	35.74	35.27	35.28	35.63	35.64	35.07	35.99	35.99
54.01	54.02	54.21	54.01	54.01	54.18	54.14	54.14	54.19	54.18	54.02	54.33	5	35.66	35.64	35.86	35.40	35.55	35.82	35.29	35.07	35.81	35.56	35.01	36.04	36.04
54.00	54.02	54.20	54.00	53.98	54.10	54.12	54.27	54.15	54.12	54.09	54.24	8	35.79	35.44	35.80	35.35	35.67	35.85	35.34	35.09	35.38	35.61	34.99	36.04	36.04
53.98	54.01	54.07	54.00	53.97	54.08	54.14	54.17	54.08	54.05	54.12	54.15	11	35.62	35.29	35.77	35.71	35.25	35.78	35.31	35.06	35.34	35.53	35.10	35.94	35.94
53.98	54.02	54.05	53.99	53.96	54.07	54.17	54.09	54.10	54.02	54.19	54.02	14	35.74	35.25	35.58	35.59	35.24	35.71	35.20	35.04	35.21	35.44	35.78	35.89	35.89
53.95	54.01	54.02	53.97	54.27	54.05	54.22	54.07	54.09	53.99	54.27	53.99	17	35.69	35.23	35.39	35.54	35.11	35.54	35.13	35.11	35.17	35.24	35.84	35.84	35.84
53.94	54.01	54.02	54.00	54.27	54.04	54.25	54.04	54.07	53.98	54.33	53.96	20	35.84	35.18	35.62	35.66	35.14	35.29	35.38	35.14	35.09	35.27	35.86	35.71	35.71
53.91	54.00	54.09	54.04	54.18	54.07	54.20	54.03	54.04	54.00	54.47	54.96	23	35.80	35.42	35.46	35.75	35.58	35.24	35.33	35.31	35.01	35.14	35.88	35.46	35.46
53.90	54.00	54.07	54.06	54.19	54.12	54.17	54.00	54.05	54.02	54.49	53.95	26	35.83	35.71	35.49	35.77	35.72	35.30	35.35	35.35	35.35	35.00	35.94	35.64	35.64
53.96	54.03	54.04	54.07	54.20	54.15	54.15	53.99	54.43	54.03	54.52	53.94	29	35.76	35.77	35.43	35.84	35.77	35.28	35.30	35.69	35.66	35.42	35.97	35.78	35.78
53.97	54.01	54.10	54.01	54.11	54.10	54.17	54.09	54.16	54.07	54.25	54.10	Media	35.74	35.46	35.63	35.60	35.50	35.55	32.29	35.21	35.36	35.38	35.54	35.83	35.83
CASA SCHIAVO (72.45 m s. m.)												Giorno	BOLZANO VICENTINO (44.19 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
68.13	67.83	66.95	66.39	67.65	68.59	68.99	68.16	67.36	68.85	68.33	67.72	2	42.24	42.04	42.07	41.94	41.94	42.33	41.88	42.13	41.97	42.00	41.88	42.02	42.02
68.20	67.74	66.83	66.47	67.77	68.72	68.95	68.02	67.66	68.82	68.09	67.64	5	42.22	42.03	42.14	41.92	41.93	42.31	42.26	42.36	41.94	43.96	41.87	42.00	42.00
68.34	67.62	66.77	66.55	67.64	68.91	68.90	67.99	67.75	68.79	67.98	67.53	8	42.10	42.00	42.07	41.93	41.91	42.32	42.07	42.34	41.92	41.94	41.86	42.01	42.01
68.26	67.55	66.70	66.65	67.67	68.96	68.85	67.96	68.05	68.90	67.85	67.51	11	42.08	41.97	42.01	42.10	41.89	42.34	42.02	41.96	41.93	41.93	41.85	41.99	41.99
68.21	67.44	66.62	66.74	67.71	68.99	68.78	67.78	68.13	68.84	67.73	67.47	14	42.02	41.97	41.98	42.06	41.90	42.34	41.98	41.97	41.91	41.90	41.81	42.00	42.00
68.16	67.35	66.51	66.88	67.84	68.95	68.70	67.56	68.22	68.75	67.59	67.41	17	42.00	41.96	41.99	41.99	41.90	42.04	41.98	41.97	41.91	41.87	41.84	42.02	42.02
68.09	67.24	66.48	67.06	67.81	68.89	68.65	67.34	68.25	68.65	67.57	67.34	20	42.02	41.97	41.96	42.62	41.92	42.03	41.97	41.98	41.89	41.85	41.87	42.01	42.01
68.05	67.12	66.45	67.21	67.95	68.83	68.59	67.25	68.30	68.64	67.60	67.26	23	42.11	41.95	41.95	42.24									



MONTICELLO CONTE OTTO (F) (40.64 m s. m.)												Giorno	DUEVILLE (F) (59.87 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40.37	40.15	40.17	39.94	40.26	40.42	39.69	39.57	39.85	40.16	39.61	40.37	2	56.85	56.17	55.59	55.39	56.13	57.10	56.92	56.38	55.87	56.60	56.06	55.82
40.23	40.07	40.26	39.90	40.09	40.40	40.02	39.50	40.07	40.07	39.63	40.30	5	56.83	56.13	55.65	55.40	56.21	57.19	56.90	56.33	56.35	56.63	56.00	55.88
40.16	40.00	40.21	39.85	40.02	40.47	39.85	39.41	40.22	40.00	39.62	40.35	8	56.85	56.05	55.73	35.34	56.32	57.22	56.87	56.25	56.45	56.65	55.88	55.94
40.11	39.94	40.13	39.99	39.85	40.30	39.73	39.45	39.98	39.87	39.66	40.27	11	56.75	55.94	55.66	55.36	56.36	57.26	56.77	56.18	56.56	56.58	55.79	55.87
40.28	39.87	40.07	39.97	39.80	40.04	39.66	39.39	39.83	39.76	39.67	40.20	14	56.63	55.93	55.60	55.38	56.38	57.29	56.69	56.12	56.63	56.55	55.58	55.66
40.45	39.86	39.95	39.96	39.72	40.12	39.69	39.42	39.78	39.73	39.68	40.13	17	56.51	55.92	55.54	55.41	56.41	57.29	56.61	56.06	56.71	56.50	55.48	55.58
40.48	39.83	39.93	40.35	40.03	39.91	39.66	39.39	39.73	39.68	40.05	39.99	20	56.40	55.80	55.49	55.58	56.58	57.22	56.57	56.00	56.71	56.39	55.41	55.50
40.26	39.78	40.26	40.37	40.25	39.85	39.65	39.50	39.66	39.64	40.46	39.96	23	56.35	55.75	55.43	55.72	56.72	57.15	56.52	55.95	56.65	56.33	55.47	55.46
40.30	39.77	40.17	40.30	40.42	39.81	39.63	39.57	40.01	39.57	40.42	40.10	26	56.30	55.70	55.35	55.85	56.85	57.06	56.48	55.87	56.58	56.19	55.66	55.42
40.37	39.80	40.02	40.38	40.46	39.80	39.55	39.62	40.25	39.55	40.50	40.27	29	56.27	55.64	55.29	55.98	56.98	56.93	56.42	55.74	56.56	56.08	55.79	55.40
40.30	39.91	40.12	40.10	40.09	40.11	39.71	39.48	39.94	39.80	39.93	40.19	Media	56.57	55.90	55.53	55.54	56.54	57.17	56.67	56.09	56.51	56.45	55.71	55.65
ROTA DI CALDIERO (F) (40.18 m s. m.)												Giorno	VAGO (F) (47.98 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
36.83	36.61	36.36	36.32	36.28	36.61	36.25	35.98	36.13	36.41	36.04	36.18	2	42.79	41.90	41.06	40.82	41.41	42.42	42.01	41.96	41.58	42.84	41.54	42.84
36.79	36.58	36.39	36.30	36.23	36.63	36.27	35.94	36.17	36.48	36.02	36.26	5	42.87	41.52	41.13	40.91	41.36	42.91	42.03	41.67	42.23	42.57	41.44	42.61
36.78	36.54	36.43	36.27	36.14	36.68	36.26	35.90	36.45	36.51	35.99	36.34	8	42.80	41.69	41.11	40.93	41.25	43.01	42.47	41.77	42.89	42.36	41.40	42.87
36.73	36.50	36.47	36.23	36.13	36.72	36.25	35.87	36.38	36.60	35.98	36.43	11	42.57	41.60	41.10	40.86	41.27	43.54	42.22	41.66	42.78	42.17	41.36	42.53
36.68	36.48	36.41	36.21	36.08	36.65	36.20	35.83	36.29	36.69	35.99	36.51	14	42.43	41.51	41.13	40.88	41.15	43.56	42.15	41.59	42.61	41.86	41.32	42.38
36.63	36.48	36.38	36.19	36.07	36.59	36.17	36.00	36.31	36.81	36.01	36.46	17	42.24	41.41	41.04	40.87	41.18	43.20	42.08	41.57	42.35	41.78	41.31	42.26
36.78	36.41	36.36	36.18	36.05	36.56	36.14	36.04	36.29	36.17	36.03	36.44	20	42.17	41.26	41.05	40.85	41.10	42.80	42.00	41.46	42.16	41.87	41.20	42.17
36.83	36.37	36.35	36.20	36.03	36.52	36.10	36.00	36.36	36.13	36.08	36.45	23	42.08	41.27	40.97	41.31	41.11	42.47	42.24	41.50	41.95	41.78	41.60	41.83
36.68	36.38	36.34	36.19	36.20	36.43	36.08	36.07	36.39	36.10	36.11	36.47	26	42.01	41.20	40.91	41.19	41.15	42.33	42.13	41.59	41.93	41.70	41.91	41.81
36.65	36.36	36.33	36.16	36.26	36.37	36.06	35.99	36.45	36.08	36.13	36.48	29	41.84	41.05	40.93	41.16	41.38	42.05	42.25	41.57	42.47	41.63	42.33	41.91
36.74	36.47	36.38	36.22	36.15	36.58	36.18	35.96	36.32	36.40	36.04	36.40	Media	42.38	41.44	41.04	40.98	41.24	42.83	42.16	41.63	42.29	42.06	41.54	42.32
SPEZZAPIETRA (F) (40.76 m s. m.)												Giorno	RALDON (F) (36.96 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.76	38.50	38.45	38.56	38.43	39.23	39.12	38.92	39.19	39.26	38.70	38.77	2	33.98	33.75	33.37	33.10	32.99	33.81	34.09	34.52	34.60	34.31	33.76	33.59
38.71	38.49	38.53	38.56	38.41	39.15	39.33	38.96	39.40	39.22	38.67	38.72	5	34.01	33.71	33.36	33.06	33.00	33.87	34.17	34.45	34.55	34.26	33.71	33.59
38.67	38.46	38.51	38.56	38.41	39.54	39.11	38.92	39.52	39.12	38.64	38.71	8	33.99	33.68	33.32	33.04	33.07	33.93	34.22	34.55	34.52	34.19	33.65	33.56
38.63	38.46	38.45	38.56	38.39	39.32	39.06	38.86	39.46	39.04	38.63	38.67	11	33.95	33.64	33.29	33.01	33.11	33.97	34.29	34.50	34.46	34.13	33.62	33.55
38.65	38.43	38.44	38.54	38.38	39.14	38.97	38.91	39.36	38.97	38.60	38.62	14	33.91	33.60	33.26	32.99	33.17	34.02	34.24	34.56	34.37	34.10	33.58	33.57
38.66	38.42	38.44	38.53	38.41	39.03	38.93	38.86	39.28	38.93	38.66	38.56	17	33.89	33.56	33.22	32.97	33.25	34.06	34.35	34.50	34.32	34.01	33.54	33.51
38.61	38.41	38.43	38.51	38.42	38.99	38.92	38.88	39.16	38.88	38.74	38.53	20	33.89	33.53	33.19	32.98	33.31	33.98	34.40	34.45	34.31	33.95	33.53	33.47
38.56	38.41	38.46	38.49	38.63	39.02	38.94	38.90	39.07	38.81	38.87	38.54	23	33.86	33.49	33.16	32.96	33.39	34.08	34.45	34.61	34.30	33.90	33.51	33.45
38.52	38.42	38.55	38.46	38.71	39.08	38.88	39.05	39.00	38.78	38.81	38.60	26	33.83	33.44	33.16	32.98	33.53	34.00	34.46	34.56	34.32	33.86	33.53	33.42
38.53	38.42	38.56	38.45	39.23	39.12	38.93	39.06	39.34	38.73	38.81	38.71	29	33.79	33.39	33.16	32.99	33.71	34.03	34.44	34.53	34.36	33.81	33.51	33.40
38.63	38.44	38.48	38.52	38.54	39.16	39.02	38.93	39.28	38.97	38.71	38.64	Media	33.91	33.58	33.25	33.01	33.25	33.97	34.31	34.52	34.41	34.05	33.59	33.51
SAN FERMO (F) (43.45 m s. m.)												Giorno	DOSSOBUONO (F) (65.43 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.75	38.63	38.21	38.03	37.94	38.90	39.37	40.06	39.95	39.33	38.70	38.35	2	»	»	»	48.35	49.20	49.62	50.35	51.41	51.86	51.43	50.55	49.83
38.77	38.57	38.17	38.02	37.92	38.98	39.48	40.05	39.97	39.30	38.67	38.45	5	»	»	»	48.30	49.23	49.68	50.59	51.46	51.81	50.92	49.44	49.78
38.76	38.53	38.15	38.00	37.95	39.05	39.60	40.07	39.86	39.23	38.65	38.50	8	»	»	»	48.28	49.26	49.75	50.53	51.52	51.77	50.28	50.31	49.72
38.72	38.45	38.13	37.98	37.99	39.08	39.73	40.10	39.80	39.15	38.62	38.53	11	»	»	»	48.25	49.30	49.82	»	51.57	51.74	50.28	50.25	49.66
38.67	38.41	38.10	37.96	38.16	39.15	39.80	40.11	39.71	39.07	38.56	38.56	14	»	»	»	48.33	49.35	49.90	»	51.63	51.69	51.14	50.20	49.60
38.65	38.35	38.09	37.99	38.44	39.18	39.87	40.12	39.67	39.04	38.50	38.50	17	»	»	»	»	49.40	49.95	»	51.70	51.65	51.07	50.13	49.55
38.61	38.29	38.08	37.97	38.60	39.23	39.90	40.11	39.61	38.95	38.46	38.44	20	»	»	»	»	49.45	50.03	»	51.74	51.63	50.98	50.11	49.49
38.60	38.27	38.06	37.95	38.69	39.27	39.97	40.13	39.43	38.88	38.44	38.41	23	»	»	»	»	49.49	50.08	»	51.79	51.61	50.91	50.03	49.44
38.57	38.24	38.05	37.96	38.76	39.31	40.01	40.04	39.38	38.80	38.41	38.38	26	»	»	»	»	49.54	50.15	»	51.83	51.58	50.77	49.87	48.68
38.61	38.22	38.04	37.94	38.76	39.34	40.04	39.97	39.35	38.73	38.41	38.35	29	»	»	»	»	49.58	50.30	»	51.89	51.53	50.81	49.92	49.32</



Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1965

SAN MASSIMO (Ca' d'Albera) (F) (96.28 m s. m.)												Giorno	POVEGLIANO (F) (47.21 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53.63	53.13	52.34	51.68	51.84	52.31	53.18	55.13	55.86	55.30	54.30	53.68	2	42.93	42.96	42.95	42.96	43.06	42.93	42.97	43.01	42.96	43.01	43.01	43.01
53.60	53.08	52.30	51.63	51.93	52.33	53.28	53.20	55.83	55.24	54.23	53.53	5	42.98	42.98	43.01	43.00	43.09	42.98	42.96	43.00	42.97	42.99	42.97	42.99
53.53	53.03	52.22	51.60	52.00	52.38	53.43	55.23	55.78	55.18	54.20	53.38	8	43.21	43.11	43.11	43.10	43.04	42.97	42.97	42.99	42.96	43.01	42.96	43.01
53.46	52.96	52.16	51.58	52.03	52.44	53.68	55.28	55.73	55.13	54.16	53.23	11	42.96	42.96	42.96	42.96	43.04	42.96	42.94	43.01	42.98	42.97	43.01	42.97
53.40	52.90	52.08	51.56	52.10	52.52	53.88	55.38	55.66	55.06	54.13	53.13	14	42.93	42.94	42.97	42.99	43.06	42.97	42.96	42.97	42.98	42.98	43.00	43.01
53.38	52.83	51.98	51.88	52.13	52.63	54.03	55.46	55.60	54.98	54.08	52.98	17	42.96	42.96	42.96	42.96	43.08	42.96	42.94	43.01	43.01	43.01	42.97	42.99
53.30	52.73	51.90	51.63	52.18	52.76	54.20	55.53	55.54	54.88	54.03	52.78	20	42.96	42.96	42.96	42.97	43.06	42.97	42.96	42.97	43.00	42.99	42.98	42.97
53.26	52.58	51.83	51.68	52.20	52.90	54.43	55.63	55.48	54.78	53.96	52.53	23	42.91	42.93	42.96	42.96	43.11	42.96	42.97	42.99	42.98	43.01	42.96	42.98
53.20	52.46	51.80	51.70	52.24	53.03	54.73	55.73	55.42	54.58	53.90	52.38	26	42.96	42.98	42.96	42.96	43.06	42.97	42.91	42.95	42.96	42.97	43.01	43.01
53.16	52.38	51.73	51.78	52.31	53.13	55.03	55.88	55.36	54.36	53.88	52.28	29	42.91	42.93	42.93	42.94	43.09	43.01	42.94	42.97	42.96	42.98	43.00	43.01
53.39	52.81	52.03	51.64	52.10	52.64	53.99	55.44	55.63	54.95	54.09	52.99	Media	42.97	42.97	42.98	42.98	43.07	42.97	42.95	42.99	42.98	42.99	42.99	42.99



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1965

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<b>FRA TORRE E TAGLIAMENTO</b>														
Campolongo	15.30	<b>13.16</b>	12.48	12.61	12.24	12.31	13.08	12.37	11.71	13.00	12.80	12.27	13.08	12.59
Ioannis	16.30	15.08	15.02	15.01	14.98	15.04	<b>15.17</b>	15.04	14.79	15.11	15.16	14.97	<b>15.17</b>	15.04
Trivignano	42.00	22.52	21.82	21.32	20.95	20.98	22.35	21.05	19.53	21.92	22.57	20.82	<b>22.88</b>	21.56
Mortegliano	37.00	28.38	28.40	27.82	27.65	27.67	27.60	28.18	28.48	<b>30.07</b>	29.84	29.09	28.85	28.50
Carpeneto	66.10	49.14	49.49	49.26	48.68	48.52	49.07	49.65	49.73	52.13	<b>52.36</b>	51.27	51.19	50.04
Talmassons	27.00	<b>25.50</b>	25.36	25.24	25.04	24.98	25.21	25.30	24.99	25.29	25.14	25.04	25.21	25.11
Codroipo	39.30	38.27	<b>38.31</b>	38.11	37.99	37.96	38.05	38.19	38.12	<b>37.89</b>	38.01	37.95	37.89	38.06
San Vidotto	36.05	35.50	35.36	35.34	35.41	35.56	35.54	35.39	35.47	<b>35.74</b>	35.54	35.49	35.40	35.48
<b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Morsano al Tagliamento	16.80	<b>14.59</b>	14.21	14.44	14.37	14.14	14.27	13.94	13.74	14.05	14.11	14.13	14.52	14.17
Pozzo Dipinto	56.20	51.61	50.45	49.61	48.45	48.85	51.36	51.64	51.20	53.38	<b>53.78</b>	52.36	52.10	51.23
Valvasone Delizia	46.90	43.67	44.06	44.47	44.41	44.13	44.60	44.75	45.02	<b>46.64</b>	46.44	45.76	45.43	44.95
Valvasone	61.10	53.14	51.96	50.80	49.81	50.03	52.62	53.14	52.79	55.05	<b>55.45</b>	54.17	53.88	52.74
Savorgnano	23.60	22.67	22.58	22.61	22.63	22.63	22.63	22.64	22.62	22.71	22.62	22.60	<b>22.72</b>	22.64
Cinto Caomaggiore	11.40	10.82	10.52	10.71	10.66	10.39	10.51	10.38	9.47	10.34	10.17	10.13	<b>10.83</b>	10.41
Villotta di Chions	15.60	<b>14.60</b>	14.07	14.34	14.22	13.89	14.38	14.13	13.71	14.35	13.95	14.08	14.33	14.17
Eraclea (Via 7 Casoni)	-0.50	<b>-0.83</b>	-1.50	-1.46	-1.43	-1.64	-1.17	-1.62	-2.18	-1.80	-1.59	-1.95	-1.31	-1.54
Azzano Decimo	13.90	12.90	12.33	12.45	13.18	13.04	13.30	12.50	12.24	13.45	12.80	12.81	<b>13.65</b>	12.89
Pravisdomini	10.60	<b>9.76</b>	9.48	9.69	9.68	9.49	9.63	9.58	9.28	9.59	9.35	9.52	9.67	9.56
Torre	30.00	28.17	28.15	27.97	27.82	28.00	28.54	28.76	28.78	29.27	<b>29.44</b>	29.20	28.96	28.59
Comina	53.20	36.82	36.62	36.12	35.92	35.81	36.47	37.43	37.58	38.11	<b>38.85</b>	38.73	38.05	37.21
Pasiano	13.30	<b>11.94</b>	11.00	11.14	11.18	10.44	11.27	10.21	8.35	10.66	9.81	9.44	11.65	10.59
Prata di Pordenone	14.30	13.23	12.90	12.95	13.05	13.08	13.20	13.06	12.60	<b>13.75</b>	13.02	12.62	12.91	13.03
Motta di Livenza	6.50	<b>5.51</b>	5.19	5.38	5.42	5.19	5.49	4.93	4.00	5.05	5.02	5.01	5.41	5.13
Vigonovo	46.00	41.21	41.01	40.40	40.36	40.57	41.36	41.84	41.61	42.26	<b>42.62</b>	42.39	41.89	41.46
Portobuffolè	9.90	6.78	6.76	6.07	6.17	6.65	7.18	6.16	4.43	<b>8.89</b>	7.58	6.67	6.94	6.69
Brugnara	17.40	<b>14.31</b>	14.14	14.13	14.13	14.12	14.09	13.85	13.63	14.12	13.97	13.51	13.89	13.99



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1965

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<i>(segue)</i> <b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Frattra di Oderzo	9.80	8.68	8.60	8.74	8.73	8.42	8.51	8.18	7.38	8.39	8.24	8.23	8.82	8.41
Oderzo	11.50	10.14	9.82	10.05	10.10	9.94	10.06	9.93	9.75	10.09	9.76	9.89	10.05	9.96
Rustignè	10.10	9.35	8.90	9.13	9.02	9.02	8.92	8.85	8.56	9.22	8.91	9.23	9.45	9.05
Ponte di Piave	10.70	9.27	9.13	9.21	8.96	8.94	9.58	9.38	8.83	9.70	9.44	9.39	9.67	9.29
Fontanelle	19.45	18.50	17.98	18.42	18.39	18.01	18.36	18.45	18.16	18.47	18.47	18.28	18.57	18.34
Negrizia	11.50	10.82	10.61	10.66	10.66	10.64	10.80	10.67	10.52	10.82	10.66	10.65	10.74	10.69
Orsago (n. 6)	43.08	41.27	41.14	41.04	41.00	41.11	41.42	41.38	41.33	41.49	41.21	40.64	41.07	41.17
Ormelle	17.90	16.30	16.08	16.17	16.18	»	»	»	»	16.24	16.06	16.16	16.23	»
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	27.47	27.21	27.10	26.95	27.03	27.49	27.56	27.16	27.51	27.54	27.28	27.41	27.31
San Fior (Ca' Paoletti)	48.00	45.72	45.63	45.59	45.50	45.62	45.77	45.81	45.76	45.73	45.72	45.73	45.68	45.69
Cimadolmo	29.80	28.49	28.45	28.43	28.42	28.43	28.52	28.52	28.43	28.60	28.59	28.52	28.52	28.49
Tezze di Piave	38.50	33.53	33.60	32.73	32.59	32.78	33.04	33.87	33.21	33.53	33.90	33.14	33.17	33.26
Mareno di Piave	36.15	34.40	34.12	33.88	33.70	33.93	34.49	34.75	34.31	34.70	34.70	34.38	34.30	34.30
<b>FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Iesolo Via Ca' Pirami	-0.25	-0.84	-0.78	-0.78	-1.02	-1.23	-1.05	-1.47	-1.70	-2.16	-1.94	-1.07	-1.10	-1.26
Cavallino (Ca' Pasquati)	1.00	0.73	0.62	0.54	0.59	0.52	0.67	0.43	0.26	0.47	0.37	0.39	0.56	0.51
San Biagio di Callalta	10.90	10.56	10.47	10.36	10.38	10.54	10.62	10.68	10.66	10.68	10.67	10.67	10.66	10.58
Venezia (Lido)	5.40	1.39	1.29	1.13	1.32	1.21	1.49	1.20	1.11	0.95	0.89	0.78	1.03	1.15
Pero	18.00	16.13	15.94	16.02	16.05	15.92	16.06	15.90	15.88	16.05	15.94	15.95	16.01	15.99
Maserada	29.20	27.59	27.37	27.25	27.35	27.37	27.70	27.77	27.27	27.69	27.60	27.39	27.50	27.49
Saltore	29.70	26.06	25.95	25.84	25.84	25.91	26.11	26.22	26.08	25.97	26.07	25.92	25.95	25.99
Lovadina	45.40	32.87	32.44	31.88	31.81	32.19	33.17	33.71	32.63	33.27	33.28	32.31	32.41	32.66
Lancenigo	25.00	22.34	22.27	22.17	22.15	22.22	22.48	22.61	22.44	22.47	22.40	22.22	22.25	22.33
Spresiano	54.00	35.65	35.28	34.55	34.46	34.92	36.34	36.74	35.04	36.50	36.49	35.28	35.34	35.55



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1965

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<i>(segue)</i>														
<b>FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Mogliano Veneto	7.70	5.94	5.81	6.08	6.15	6.16	6.55	5.73	5.37	5.77	5.83	5.60	6.01	5.92
Chirignago	11.90	10.25	10.20	10.18	10.21	10.18	10.34	10.19	10.02	10.06	10.04	10.21	10.19	10.17
Musano (Ca' Rossa)	48.90	36.11	37.14	36.55	36.28	36.62	37.17	38.05	37.98	37.58	36.90	36.55	36.49	36.95
Scorzè	13.20	12.65	12.37	12.50	12.48	12.22	12.44	12.00	11.62	11.90	11.93	12.28	12.59	12.25
Istrana	37.00	25.76	25.61	25.21	24.99	25.19	25.61	25.85	25.77	26.00	25.76	25.54	25.07	25.53
Vedelago	44.60	34.83	34.79	34.75	34.75	34.78	34.81	34.95	34.99	34.60	33.05	33.41	33.93	34.47
Barcon (Fanzolo)	66.90	35.90	35.92	35.30	34.47	34.91	35.69	36.75	37.40	37.23	35.97	35.09	34.96	35.80
Stra	8.76	7.88	7.50	7.49	7.46	7.40	7.67	7.17	6.92	7.14	7.16	7.13	7.43	7.36
Castelfranco Veneto	41.00	37.13	37.28	37.03	36.55	36.53	36.97	37.43	37.63	37.91	37.40	36.78	36.75	37.11
Castello di Godego	54.15	41.26	40.97	40.85	40.15	40.21	40.77	41.57	41.97	42.26	41.92	41.07	40.74	41.14
Villarappa	23.10	22.06	21.90	22.48	21.93	21.86	21.88	22.02	21.82	21.72	21.59	21.63	21.70	21.88
Villa del Conte	27.70	26.52	26.20	25.65	26.22	26.31	26.44	26.25	26.17	26.09	26.12	26.03	25.74	26.11
Abbazia Pisani	35.00	34.16	34.02	34.09	34.12	34.02	33.98	33.95	33.81	34.08	34.03	34.09	34.11	34.13
Marsango	24.60	23.62	23.33	23.48	23.46	23.41	23.43	23.25	22.83	23.42	23.04	23.21	23.53	23.33
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.33	29.23	29.33	29.30	29.32	29.37	29.32	29.30	29.36	29.31	29.36	29.34	29.32
Campo San Martino	25.20	22.39	22.12	21.97	22.05	21.89	22.18	21.45	20.89	20.99	21.12	21.17	21.70	21.66
Paviola	28.50	27.63	27.05	27.01	26.97	27.02	27.34	26.48	25.87	25.40	26.18	26.41	27.11	26.65
Bolzonella	36.60	35.65	35.57	35.66	35.64	35.63	35.65	35.57	35.59	35.60	35.56	35.60	35.63	35.61
Cittadella	49.00	43.79	43.63	43.49	43.30	43.45	43.66	43.97	44.02	43.94	43.73	43.52	43.52	43.67
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	53.61	54.01	53.44	52.51	52.46	53.15	54.44	55.07	55.34	55.27	55.22	53.89	54.03
Stroppari	70.45	55.55	55.05	54.48	54.46	55.01	55.66	56.08	56.20	56.21	56.01	55.23	55.09	55.42
Cartigliano	85.10	71.13	70.00	69.26	70.69	71.21	73.25	72.65	70.43	73.61	73.39	71.87	70.90	71.53
<b>FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Casa Bastianello Gio- vanni (Bassanello)	10.18	9.00	8.97	8.99	9.03	8.96	8.92	8.93	8.93	8.98	8.97	8.93	9.04	8.97
Casa Varotto Gugliel- mo (Bassanello)	10.75	10.33	10.30	10.26	10.32	10.32	10.28	10.18	10.09	10.15	10.23	10.29	10.28	10.25
Casa Faggin Fortuna- to (Bassanello)	11.25	10.64	10.60	10.59	10.63	10.61	10.60	10.62	10.60	10.64	10.77	10.69	10.68	10.64



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1965

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<i>(segue)</i>														
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Mingardo An- gelo (Bassanello)	11.14	10.59	10.71	10.33	10.40	10.26	10.35	10.31	10.42	10.41	10.46	10.30	10.51	10.42
Piazzola sul Brenta	27.60	25.72	25.23	25.34	25.29	25.17	25.56	25.08	24.58	24.85	24.78	24.70	25.20	25.12
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.24	25.84	26.06	25.87	25.76	26.14	25.88	25.83	26.03	25.78	26.05	26.11	25.96
Grossa	30.00	29.57	29.42	29.47	29.46	29.47	29.52	29.47	29.33	29.53	29.31	29.34	29.55	29.45
Gazzo	35.10	34.41	33.98	34.11	34.10	34.10	34.37	34.15	33.95	34.13	34.03	34.25	34.38	34.16
Calonega	39.00	38.37	38.21	38.26	38.22	38.22	38.37	38.35	38.28	38.34	38.21	38.28	38.30	38.28
Rampazzo	27.95	27.09	26.68	26.89	26.92	26.69	26.85	26.65	26.54	26.78	26.69	26.85	26.92	26.79
Casa Meda	89.96	72.70	»	»	»	»	76.17	73.93	»	77.27	77.11	73.78	»	»
Crosara di Nove	78.68	70.83	69.92	69.14	70.01	70.84	72.13	71.72	70.14	72.08	72.15	70.84	70.19	70.83
Casa Reginato	91.10	72.02	70.68	69.49	70.27	71.41	73.45	73.11	70.89	73.68	74.51	72.44	72.00	71.99
Pozzoleone	54.70	52.79	52.65	52.79	52.65	52.82	53.01	52.82	52.88	52.86	52.70	52.77	52.59	52.78
Casa Cecchetto	100.00	72.27	71.04	69.73	70.12	71.37	73.33	73.25	71.58	73.00	74.26	72.55	71.61	72.01
Scozzolo	75.00	69.21	68.49	67.69	68.13	68.93	70.11	69.98	68.81	69.66	70.15	69.16	68.65	69.08
Colombara	32.50	32.49	32.24	32.32	32.21	32.20	32.40	32.31	32.18	32.30	32.20	32.46	32.47	32.31
Grantortino	31.80	30.79	30.43	30.48	30.44	30.37	30.69	30.37	30.15	30.19	30.15	30.16	30.55	30.40
Schiavon	72.70	68.63	67.97	67.23	67.45	68.35	69.43	69.30	68.18	68.90	69.37	68.50	68.15	68.45
Bressanvido	56.00	53.97	54.01	54.10	54.01	54.11	54.10	54.17	54.09	54.16	54.07	54.25	54.10	54.09
Quinto Vicentino	36.14	35.74	35.46	35.63	35.60	35.50	35.55	35.29	35.21	35.36	35.38	35.54	35.83	35.51
Casa Schiavo	71.53	68.13	67.39	66.60	66.89	67.84	68.88	68.71	67.63	68.09	68.73	67.80	67.41	67.84
Bolzano Vicentino	43.40	42.11	41.98	42.00	42.09	41.97	42.14	42.00	42.10	41.97	41.90	41.98	42.03	42.02
Maragnole	76.08	69.52	68.27	67.19	68.08	69.52	70.89	69.92	68.27	69.31	69.88	68.22	67.16	68.85
Sandrigio	66.29	62.59	61.68	61.17	62.01	62.92	63.60	62.71	61.78	62.70	62.77	61.56	61.44	62.24
Monticello Conte Otto	40.64	40.30	39.91	40.12	40.10	40.09	40.11	39.71	39.48	39.94	39.80	39.93	40.19	39.97
Dueville	59.20	56.57	55.90	55.53	55.54	56.54	57.17	56.67	56.09	56.51	56.45	55.71	55.65	56.18
Rota di Caldiero	39.50	36.74	36.47	36.38	36.22	36.15	36.58	36.18	35.96	36.32	36.40	36.04	36.40	36.32
Vago	47.10	42.38	41.44	41.04	40.98	41.24	42.83	42.16	41.63	42.29	42.06	41.54	42.32	41.82
Spezzapietra	40.00	38.63	38.44	38.48	38.52	38.54	39.16	39.02	38.93	39.28	38.97	38.71	38.64	38.78
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.91	33.58	33.25	33.01	33.25	33.97	34.31	34.52	34.41	34.05	33.59	33.51	33.78



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1965

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) IN DESTRA ADIGE														
San Fermo	42.60	38.67	38.40	38.11	37.98	38.32	39.15	39.78	40.08	39.67	39.05	38.54	38.45	38.85
Dossobuono	64.60	»	»	»	»	49.38	49.93	»	51.65	51.69	50.86	50.08	49.51	»
San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	53.39	52.81	52.03	51.64	52.10	52.64	53.99	55.44	55.63	54.95	54.09	52.99	53.47
Povegliano	46.50	42.97	42.97	42.98	42.98	43.07	42.97	42.95	42.99	42.98	42.99	42.99	42.99	42.98



## Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

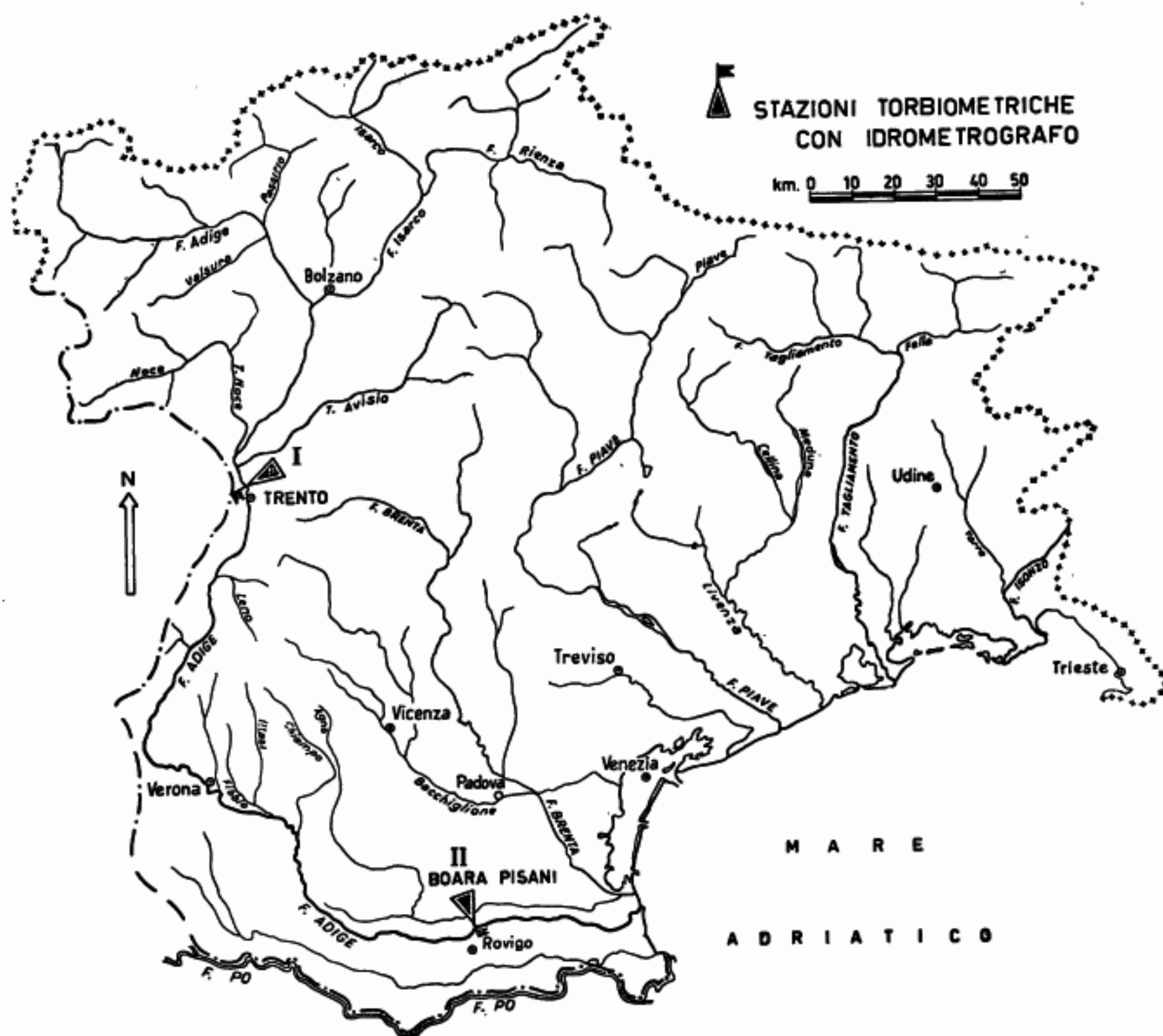
---

### TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante ( $kg/s$ ).
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante ( $kg/m^3$ ).
3. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo ( $kg/s$ ).
4. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ( $tonn$ ).
5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ( $tonn/km^2$ ).



# Carta delle stazioni torbiometriche



## Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani



## I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $km^2$  9763 (Bacino utile per la torbida  $km^2$  4597); parte permeabile 37% altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1964: portata torbida  $kg/s$  29.673, torbidità specifica  $kg/m^3$  0.106, deflusso torbido unitario  $tonn/km^2$  181.823.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965														
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	$kg/m^3$	1.002	0.154	0.178	0.239	0.071	0.582	0.320	1.002	0.889	0.865	0.675	0.223	0.067
	$kg/s$	767.050	12.074	16.518	32.743	9.455	290.511	200.970	356.250	488.950	767.050	148.500	30.997	9.179
Min.	$kg/m^3$	0.002	0.006	0.002	0.016	0.003	0.017	0.047	0.042	0.034	0.029	0.018	0.005	0.002
	$kg/s$	0.162	0.449	0.162	1.353	0.411	1.606	17.380	14.112	8.704	9.164	4.608	0.660	0.256
Med.	$kg/m^3$	0.200	0.033	0.060	0.053	0.026	0.202	0.157	0.266	0.207	0.339	0.129	0.054	0.017
	$kg/s$	49.430	3.292	5.923	6.478	3.256	46.075	69.550	139.374	68.098	204.308	35.646	7.742	2.026
$10^3$ tonn.		1558.838	8.817	14.330	17.350	8.440	123.408	180.275	373.299	182.393	529.558	95.475	20.066	5.426
$tonn/km^2$ (2)		339.099	1.918	3.117	3.774	1.836	26.845	39.216	81.205	39.677	115.197	20.769	4.365	1.180

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941. (2) Il deflusso torbido unitario è calcolato su  $km^2$  4597 in quanto  $km^2$  5166 sono sottesi dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

## II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $km^2$  11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212,2  $km^2$ ; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-64: portata torbida  $kg/s$  24.709, torbidità specifica  $kg/m^3$  0.097.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1965														
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agoeto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m <sup>3</sup>	1.193	1.193	1.308	0.315	0.273	0.459	0.490	1.192	0.269	1.151	0.387	0.476	0.380
	kg/s	953.028	143.160	141.264	39.375	26.274	137.104	229.320	351.640	77.741	953.028	190.017	59.024	35,264
Min.	kg/m <sup>3</sup>	0.002	0.012	0.022	0.009	0.020	0.021	0.037	0.071	0.049	0.005	0.008	0.002	0.006
	kg/s	0.286	1.320	2,171	1.035	2.860	2.031	12.617	17.395	8.183	1.455	1.664	0.286	0.702
Med.	kg/m <sup>3</sup>	0.212	0.129	0.146	0.078	0.087	0.197	0.218	0.220	0.133	0.445	0.136	0.075	0.044
	kg/s	46.537	14.270	14.302	9.151	10.395	33.526	82.371	65.744	32.446	243.714	38.188	10.878	5.536
10 <sup>3</sup> tonn.		1467.579	38.221	34.600	24.509	26.944	89.795	213.505	176.089	86.903	631.707	102.282	28.197	14.827

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura







## CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1965

Allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1965, i valori osservati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova, Sadocca ed in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, sono messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un lungo periodo di osservazioni (valori normali).

### I. — TEMPERATURA

La *temperatura media annua*, come risulta dalla tab. I, è stata in prevalenza inferiore alla normale con scostamenti negativi compresi tra un massimo di 1°3 (Rovigo) e 0°3 (Lido-Venezia e Chioggia), conseguenza di un anno durante il quale i valori medi mensili inferiori al normale sono stati di gran lunga più numerosi di quelli superiori.

Solo in una delle dodici stazioni elencate la temperatura media annua è stata leggermente superiore (0°4 a Vicenza) ed in una (Padova) eguale al normale.

Le *medie mensili* risultano ad eccezione del mese di gennaio, in quasi tutte le stazioni, inferiori alle medie mensili normali con scostamenti negativi che variano tra un massimo di 2°9 (nel mese di agosto a Bolzano) e 0°1 (nel mese di giugno a Trieste, in dicembre a Lido-Venezia e a Rovigo e nel mese di marzo a Vicenza).

Gli scostamenti positivi maggiori dell'anno si notano, ad eccezione di Belluno e di Trento, nel mese di gennaio con valori compresi tra un massimo di 2°1 (Padova) ed un minimo di 0°1 (Bolzano).

Il massimo scostamento positivo a Belluno è stato registrato nel mese di settembre con 0°9 e a Trento nel mese di giugno con 1°6.

Febbraio, ad eccezione di Belluno, è stato il mese più freddo dell'anno; luglio, come di consueto, è stato il mese più caldo con valori mensili inferiori, quasi ovunque, alle medie normali.

Dall'esame della tab. II dove i valori delle

*temperature medie stagionali* sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che in tutte le stagioni, in generale, le temperature presentano valori stagionali inferiori ai corrispondenti valori normali, con scostamenti che vanno da un massimo di 2°2 (in autunno a Belluno) ad un minimo di 0°1 (in estate ed in autunno a Trento).

Fanno eccezione Trieste, Chioggia, Padova, Venezia, Trento e Sadocca dove in inverno si è registrata una temperatura leggermente in eccesso sul normale.

I *massimi* e i *minimi assoluti* dell'anno sono stati notevolmente discosti dagli estremi osservati sino ad oggi.

### II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

La *pressione atmosferica media annua* registrata nell'osservatorio di Lido-Venezia (tab. III) è stata di 760,9 mm, inferiore di 0,6 mm al valore normale (1914-1964).

Ad eccezione del febbraio, marzo, agosto e ottobre (pressione superiore alla normale di 0,5 mm, 1,5 mm, 0,3 mm e 3,9 mm) e del giugno (eguale), in tutti i rimanenti mesi la pressione è stata inferiore con scostamenti compresi tra un massimo di 3,7 mm (novembre) e un minimo di 0,3 mm (luglio).

La *massima pressione atmosferica* è stata registrata in marzo con mm 773,8, la *minima* in gennaio con mm 736,5.

### III. — VENTO

La *velocità media annua del vento* nel 1965 (tab. IV) negli osservatori di Trieste, Lido-Venezia e Padova, che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (escluso pertanto l'osservatorio di Sadocca), è stata superiore ai valori normali solamente a Lido-Venezia (km/h 1,4). Lo scostamento negativo maggiore si registra con 3,5 km/h a Trieste.



Tabella I. —

## TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1965	6.6	3.8	9.1	11.9	16.7	21.2	22.7	22.2	19.3	15.0	9.8	7.6	13.8
	Media 1920-64	4.8	5.4	8.8	13.1	17.6	21.3	23.8	23.5	20.2	14.9	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	1.8	-1.6	0.3	-1.2	-0.9	-0.1	-1.1	-1.3	-0.9	0.1	-0.4	1.3	-0.4
UDINE	Anno 1965	3.8	2.2	7.6	10.9	15.4	19.8	21.7	20.8	17.2	13.2	7.0	4.2	12.0
	Media 1920-22 e 31-64	3.0	4.4	8.2	12.5	16.9	20.5	22.9	22.5	18.9	13.6	8.3	4.6	13.0
	Scostamento	0.8	-2.2	-0.6	-1.6	-1.5	-0.7	-1.2	-1.7	-1.7	-0.4	-1.3	-0.4	-1.0
BELLUNO	Anno 1965	-0.8	0.1	5.7	10.0	14.0	19.1	19.3	19.1	17.8	11.2	4.7	-0.4	10.0
	Media 1920-64	-0.7	1.6	6.3	10.7	14.8	18.4	20.7	20.2	16.9	11.6	5.7	0.7	10.6
	Scostamento	-0.1	-1.5	-0.6	-0.7	-0.8	0.7	-1.4	-1.1	0.9	-0.4	-1.0	-1.1	-0.6
TREVISO	Anno 1965	3.5	2.3	7.5	11.2	16.3	20.9	22.2	21.6	17.2	12.7	7.5	3.9	12.2
	Media 1920-64	2.8	4.3	8.3	12.9	17.4	21.3	23.7	22.9	19.4	13.9	8.5	4.2	13.3
	Scostamento	0.7	-2.0	-0.8	-1.7	-1.1	-0.4	-1.5	-1.3	-2.2	-1.2	-1.0	-0.3	-1.1
LIDO (Venezia)	Anno 1965	4.5	3.6	8.3	11.5	16.0	20.3	22.0	21.6	18.8	14.0	7.7	4.5	12.7
	Media 1920-64	3.0	4.4	8.3	12.8	17.4	21.1	23.6	23.1	19.8	14.4	9.0	4.6	13.5
	Scostamento	1.5	-0.8	0.0	-1.3	-1.4	-0.8	-1.6	-1.5	-1.0	-0.4	-1.3	-0.1	-0.8
CHIOGGIA	Anno 1965	4.5	4.2	8.5	11.8	16.8	21.3	24.1	22.0	19.2	14.5	8.9	4.5	13.4
	Media 1938-64	2.8	4.2	8.1	13.1	17.6	21.3	24.0	23.8	20.6	14.9	9.2	4.7	13.7
	Scostamento	1.7	0.0	0.4	-1.3	-0.8	0.0	0.1	-1.8	-1.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3
SADOCCA	Anno 1965	4.0	3.4	8.1	11.4	16.4	20.6	22.6	21.9	18.2	13.8	8.2	3.7	12.7
	Media 1955-64	2.0	3.9	8.7	14.2	18.3	22.2	23.4	23.4	20.2	15.0	9.8	4.5	13.8
	Scostamento	2.0	-0.5	-0.6	-2.8	-1.9	-1.6	-0.8	-1.5	-2.0	-1.2	-1.6	-0.8	-1.1
PADOVA	Anno 1965	3.8	2.9	8.4	11.7	16.7	21.3	22.5	22.0	18.3	13.2	7.1	3.2	12.6
	Media 1920-64	1.7	3.6	8.2	12.8	17.3	21.2	23.6	22.9	19.1	13.4	7.8	3.2	12.9
	Scostamento	2.1	-0.7	0.2	-1.1	-0.6	0.1	-1.1	-0.9	-0.8	-0.2	-0.7	0.0	-0.3
ROVIGO	Anno 1965	2.3	1.9	7.8	10.8	15.1	20.5	22.4	21.6	17.7	12.7	6.8	2.8	11.9
	Media 1919-50 e 57-64	1.5	3.8	8.4	12.9	17.6	21.6	24.1	23.4	19.6	13.8	8.1	2.9	13.2
	Scostamento	0.8	-1.9	-0.6	-2.1	-2.5	-1.1	-1.7	-1.8	-1.9	-1.1	-1.3	-0.1	-1.3
VICENZA	Anno 1965	3.9	2.9	8.3	11.7	16.9	21.4	23.3	22.3	18.1	13.2	7.0	3.5	12.7
	Media 1920-64	2.3	4.0	8.4	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.2	13.7	8.3	3.8	13.1
	Scostamento	1.6	-1.1	-0.1	-1.1	-0.4	0.2	-0.3	-0.5	-1.1	-0.5	-1.3	-0.3	0.4
BOLZANO	Anno 1965	0.6	2.7	8.1	12.4	15.8	20.1	21.0	18.6	16.1	11.2	5.1	-0.5	10.9
	Media 1921-44 e 49-64	0.5	3.5	8.4	12.9	16.9	20.4	22.4	21.5	18.1	12.1	5.9	1.3	12.0
	Scostamento	0.1	-0.8	-0.3	-0.5	-1.1	-0.3	-1.4	-2.9	-2.0	-0.9	-0.8	-1.8	-1.1
TRENTO	Anno 1965	2.0	3.3	8.4	13.0	16.8	21.4	22.1	21.7	16.9	12.1	4.3	-1.4	11.7
	Media 1920-64	0.5	3.2	7.7	12.1	16.2	19.8	22.0	21.2	17.8	12.1	6.1	1.7	11.7
	Scostamento	1.5	0.1	0.7	0.9	0.6	1.6	0.1	0.5	-0.9	0.0	-1.8	-3.1	0.0



Tabella II. —

## TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

STAZIONE	Quote m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.5	5.8	14.0	-4.0	13.2	12.4	25.0	1.0	22.9	21.8	32.0	12.0	15.1	14.4	27.0	0.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 64
Udine	113	4.0	3.6	13.0	-5.0	12.5	11.3	25.0	-3.0	22.0	20.8	36.0	10.0	13.6	12.5	27.0	-5.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22e31-64
Belluno	380	0.5	-0.4	9.0	-13.0	10.6	9.1	26.0	-5.0	19.8	18.6	34.0	7.0	11.4	9.2	25.0	-8.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 64
Treviso	26	3.8	3.6	12.0	-5.0	12.9	11.7	27.0	-3.0	22.6	21.6	35.0	10.0	13.9	12.5	27.0	0.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 64
Lido (Venezia)	4	4.0	4.0	11.0	-2.0	12.8	11.7	24.0	0.0	22.6	21.3	33.0	12.0	14.4	13.1	26.0	-2.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 64
Chioggia	4	3.9	4.3	12.0	-3.0	12.9	12.0	26.0	1.0	23.0	22.4	34.0	13.0	14.9	14.1	28.0	0.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 64
Sadocca	2	3.5	3.8	11.0	-5.0	13.7	12.0	25.0	-1.0	23.0	22.0	32.0	11.0	15.0	13.5	27.0	-3.0	37.0 (lugl. 1957)	-11.0 (feb. 1963)	1955 - 64
Padova	12	2.8	3.0	11.0	-7.0	12.8	12.0	27.0	-2.0	22.6	21.7	35.0	10.0	13.4	12.5	28.0	-5.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 64
Rovigo	7	2.7	2.4	11.0	-6.0	13.0	11.2	28.0	-1.0	23.0	21.5	36.0	8.0	13.8	12.4	28.0	-4.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-64
Vicenza	39	3.4	3.8	12.0	-7.0	12.8	12.3	27.0	-2.0	22.5	22.3	36.0	10.0	13.7	12.8	28.0	-6.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 64
Bolzano	254	1.8	1.1	14.0	-10.0	12.7	11.7	27.0	-3.0	21.4	20.1	35.0	9.0	12.0	10.3	26.0	-6.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44e49-64
Trento	309	1.8	2.0	13.0	-7.0	12.0	11.9	30.0	-4.0	21.0	20.9	37.0	9.0	12.0	10.4	27.0	-7.0	40.4 (lug. 1952)	-13.5 (gen. 1963)	1920 - 64

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)  
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)  
(mm 700 +)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1965 . . . . .	60.3	62.6	62.8	57.5	60.2	60.9	60.2	61.0	61.2	66.3	58.4	58.8	60.9
Valore normale 1914-64 . . . . .	62.9	62.1	61.3	59.9	60.6	60.9	60.5	60.7	62.4	62.4	62.1	62.2	61.5
Scostamento . . . . .	-2.6	0.5	1.5	-2.4	-0.4	0.0	-0.3	0.3	-1.2	3.9	-3.7	-3.4	-0.6
Estremi assoluti	Massima . . . . .	72.0	73.6	73.8	71.4	65.7	65.5	66.4	66.2	71.3	73.7	71.4	71.2
	Minima . . . . .	36.5	51.4	41.3	44.5	49.0	52.8	50.6	50.8	52.2	59.8	44.5	43.6
Escursione mensile 1965 . . . . .	35.5	22.2	32.5	26.9	16.7	12.7	15.8	15.4	19.1	13.9	26.9	27.6	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-64 .	74.3	73.7	72.0	68.9	67.5	67.1	66.3	66.7	69.3	70.7	73.0	73.5	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-64 .	47.5	46.7	47.7	47.6	51.3	52.3	52.5	52.4	52.5	48.7	47.0	46.7	
Escursione mensile media . . . . .	26.8	27.0	24.3	21.3	16.2	14.8	13.8	14.3	16.8	22.0	26.0	26.8	
Scostamento . . . . .	8.7	-4.8	8.2	5.6	0.5	-2.1	2.0	1.1	2.3	-8.1	0.9	0.8	



Tabella IV. —

## VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1965	8.0	10.6	7.5	7.5	9.1	6.3	7.8	8.1	9.0	9.5	10.4	5.9	8.3
	Media 1920 - 64	13.9	14.8	12.8	10.7	9.4	9.4	9.3	10.1	10.6	12.9	12.9	14.6	11.8
	Scostamento	-5.9	-4.2	-5.3	-3.2	-0.3	-3.1	-1.5	-2.0	-1.6	-3.4	-2.5	-8.7	-3.5
LIDO (Venezia)	Anno 1965	12.4	17.9	14.9	17.3	18.6	15.2	15.9	16.3	18.6	13.7	18.4	12.0	15.9
	Media 1923 - 64	14.1	15.2	16.0	16.2	15.0	14.8	13.8	13.6	13.6	13.7	13.8	14.7	14.5
	Scostamento	-1.7	2.7	-1.1	1.1	3.6	0.4	2.1	2.7	5.0	0.0	4.6	-2.7	1.4
SADOCCA	Anno 1965	11.2	16.0	»	12.6	14.1	11.8	12.5	11.7	12.8	9.9	14.6	10.6	»
	Media 1959 - 62	12.7	12.0	13.0	14.8	13.0	11.7	11.4	10.7	11.2	11.4	12.3	15.6	12.6
	Scostamento	-1.5	4.0	»	-2.2	1.1	0.1	1.1	1.0	1.6	-1.5	2.3	-5.0	»
PADOVA	Anno 1965	4.4	4.9	4.9	6.2	6.9	5.4	6.0	5.7	5.5	4.0	5.5	2.9	5.2
	Media 1920 - 64	4.5	5.2	6.2	6.6	6.2	6.0	5.6	5.3	4.9	4.7	4.5	4.5	5.4
	Scostamento	-0.1	-0.3	-1.3	-0.4	0.7	-0.6	0.4	0.4	0.6	-0.7	1.0	-1.6	-0.2

Ad eccezione di Trieste, dove i *valori medi mensili* della velocità del vento sono stati in tutti i mesi dell'anno inferiori ai rispettivi valori normali, negli altri osservatori tali valori negativi si registrano, in generale, nella stagione primaverile ed in quella invernale.

Gli scostamenti negativi maggiori si notano, in tutti gli osservatori elencati, nel mese di dicembre; gli scostamenti positivi maggiori si registrano nel mese di settembre a Lido-Venezia (km/h 5.0) ed in novembre a Padova (km/h 1.0).

La velocità media mensile massima si è verificata nel mese di febbraio a Trieste, in maggio a Lido-Venezia e a Padova.

La velocità media mensile minima si nota per lo più nel mese di dicembre.

La tabella V riporta i *valori massimi mensili della velocità oraria* del vento e relativa direzione registrati nell'osservatorio di Lido-Venezia.

Tale velocità è stata in 6 mesi (I, V, VI, VII, IX, XI) superiore, in uno (IV) uguale, e nei cinque rimanenti mesi inferiore alla media dei massimi del periodo 1923-1964.

Il *massimo* è caduto in gennaio (98 km/h contro i 61 km/h della media) e il *minimo* in dicembre (38 km/h contro i 60 della media).

In nessun mese, ad eccezione di maggio dove la massima è eguale, si è andati al di sopra o al di sotto dei rispettivi massimi e minimi dell'intero periodo.

La *massime velocità orarie* (tab. VI) sono state registrate nel mese di maggio a Trieste con km/h 59 da ENE, in gennaio a Lido-Venezia con 98 km/h da ENE, in novembre a Padova con km/h 36 da WNW e nello stesso mese anche a Sadocca con km/h 70 da NE; le *minime velocità orarie*, invece, in febbraio a Trieste con km/h 36 da ENE, in dicembre a Lido-Venezia con km/h 38 da WSW, in febbraio e in dicembre a Padova con km/h 18 da ENE e da W, e in ottobre a Sadocca con km/h 32 da ENE.

## IV. — NEBULOSITA'

La *media annua della nebulosità* nelle località elencate nella tab. VII è stata, ad eccezione di



Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1965 . . . . .	88	ENE	66	ENE	60	ENE	66	ESE	92	ENE	70	ENE	58	WSW	46	ENE	70	SSE	50	ENE	76	ENE	38	WSW
Media dei massimi mensili (Periodo 1923 - 64) . . . . .	61		64		64		66		56		54		53		52		54		60		60		60	
Massima dei massimi mensili . . . . .	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	78	NNE	84	"	80	NW	94	E	90	SSE	98	ESE	84	ESE
Anno . . . . .	1957		1954		1951		1939		1965		1964		1944		1958		1955		1964		1939		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili . . . . .	38	"	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno . . . . .	1925		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32-53		1935		1934		1923		1930-60		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1965

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste . . . . .	41	NE	36	ENE	48	SSW	41	ENE	69	ENE	38	ENE	55	NW	44	NW	39	ENE	39	ENE	51	ENE	37	ENE
Lido (Venezia) . . . . .	88	ENE	66	ENE	60	ENE	66	ESE	92	ENE	70	ENE	58	WSW	46	ENE	70	SSE	50	ENE	76	ENE	38	WSW
Sadocca . . . . .	55	NE	61	NNE	"	"	50	NE	65	NE	40	ENE	48	NE	37	NE	58	SSE	32	ENE	70	NE	64	NNE
Padova . . . . .	31	NE	18	ENE	30	ENE	22	NE	32	S	21	W	28	WSW	25	ENE	24	W	20	ENE	36	WNW	18	W



Sadocca dove essa è eguale, leggermente superiore alla media normale.

Lo scostamento positivo maggiore si nota a Lido-Venezia con 0.4 decimi.

Il mese più sereno per Lido-Venezia, Padova e Sadocca è stato luglio, ottobre invece per Trieste.

Si fa osservare che a Padova il medesimo valore della nebulosità registrato in luglio si è ripetuto anche nel mese di ottobre.

Il mese più coperto per Trieste e Padova è stato il novembre con scostamenti di 1,4 e 1,1; e per Lido-Venezia e Sadocca il gennaio con 1,5 e 1,0 decimi.

## V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa nel 1965 (tab. VIII) è stata leggermente superiore alla media normale a Trieste (3%), Lido-Venezia e Sadocca (1%); inferiore invece del 3% a Padova.

L'umidità media mensile è stata inferiore alla media normale nei mesi di febbraio, agosto e ottobre a Trieste; a febbraio a Lido-Venezia e a Sadocca; a gennaio, febbraio, marzo, maggio, agosto e ottobre a Padova.

I mesi più asciutti sono stati febbraio per Trieste, Lido-Venezia e Padova, luglio per Sadocca.

La maggiore umidità è stata registrata ovunque in dicembre; a Lido-Venezia anche nel mese di novembre (con il medesimo valore).

## VI. — PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette di fare il confronto tra i totali mensili ed annui delle precipitazioni cadute nel 1965 e i rispettivi valori medi del periodo 1921-1964 (V.M.P.).

Dai totali annui ed ancor meglio dalla cartina della fig. 1, risulta evidente che, in quasi tutto il compartimento, le precipitazioni del 1965 sono state superiori al valore normale.

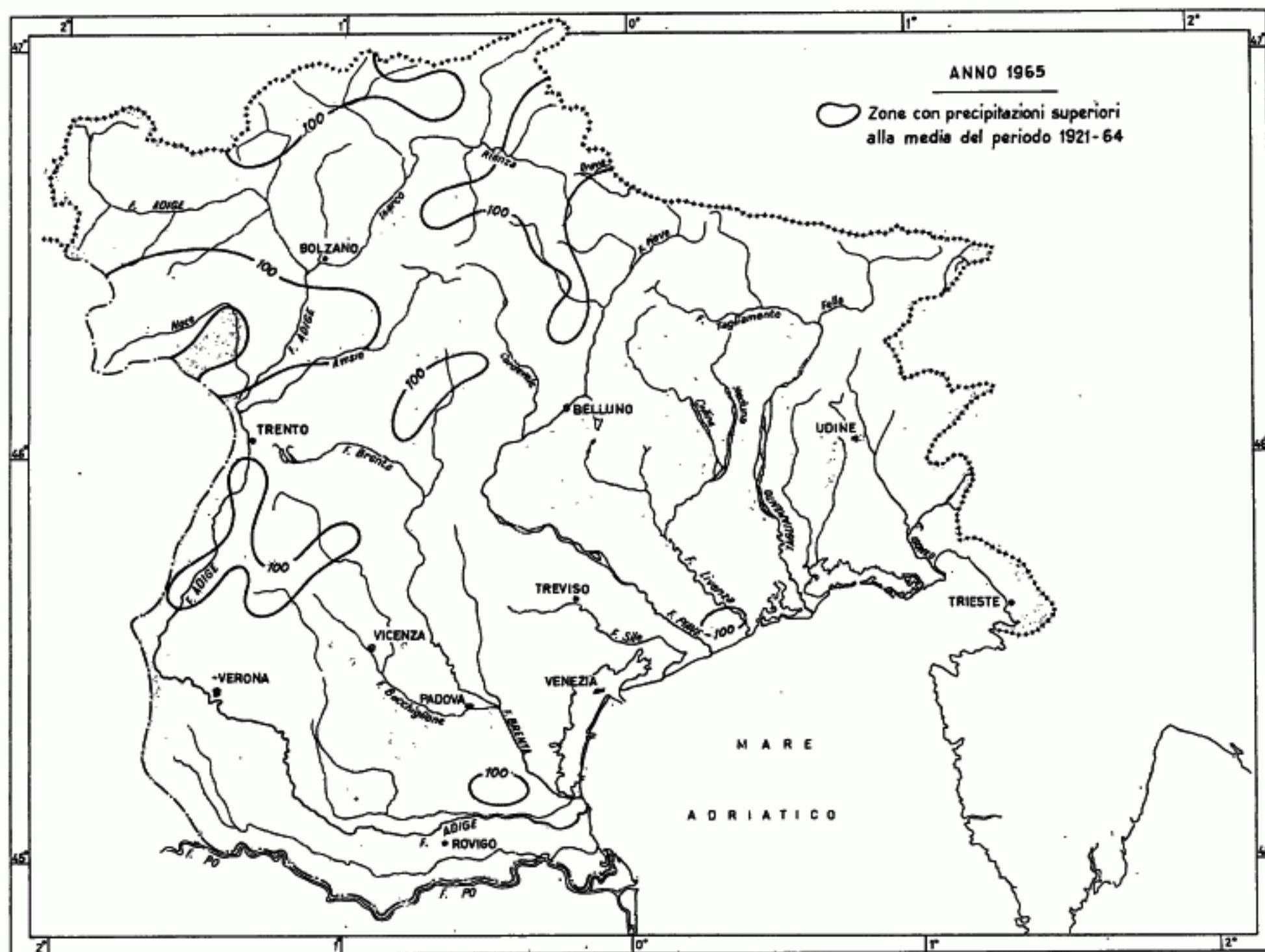


Fig. 1



Tabella VII. —

## NEBULOSITA'

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1965	7.4	4.6	5.7	6.5	6.2	4.6	3.2	3.9	5.2	3.0	7.7	7.2	5.4
	Media 1924 - 64	5.9	5.7	5.8	5.8	5.7	4.9	3.7	3.8	4.3	5.3	6.3	6.2	5.3
	Scostamento	1.5	-1.1	-0.1	0.7	0.5	-0.3	-0.5	0.1	0.9	-2.3	1.4	1.0	0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1965	8.0	5.3	6.0	7.8	6.3	5.3	3.8	5.5	5.3	4.1	7.9	7.2	6.0
	Media 1920 - 64	6.5	6.0	6.0	6.1	5.9	5.2	3.8	4.0	4.8	5.6	6.5	6.8	5.6
	Scostamento	1.5	-0.7	0.0	1.7	0.4	0.1	0.0	1.5	0.5	-1.5	1.4	0.4	0.4
SADOCCA	Anno 1965	7.5	3.5	4.2	6.2	4.4	4.0	2.8	3.5	3.7	3.0	6.7	7.2	4.7
	Media 1959 - 62	6.5	4.9	5.6	4.7	4.6	3.9	2.9	2.7	3.5	4.1	6.9	6.2	4.7
	Scostamento	1.0	-1.4	-1.4	1.5	-0.2	0.1	-0.1	0.8	0.2	-1.1	-0.2	1.0	0.0
PADOVA	Anno 1965	7.5	4.5	5.5	7.3	6.7	5.8	3.6	5.8	5.1	3.6	7.6	7.5	5.9
	Media 1921 - 64	6.4	5.9	6.1	6.4	6.3	6.0	4.3	4.4	5.2	5.7	6.5	6.7	5.8
	Scostamento	1.1	-1.4	-0.6	0.9	0.4	-0.2	-0.7	1.4	-0.1	-2.1	1.1	0.8	0.1

Tabella VIII. —

## UMIDITA' RELATIVA

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1965	70	53	67	66	64	68	64	60	73	64	74	76	67
	Media 1920 - 64	65	65	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	5	-12	4	4	1	6	4	-1	9	-3	4	8	3
LIDO (Venezia)	Anno 1965	84	70	81	79	77	77	75	74	81	80	85	85	79
	Media 1920 - 64	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83	78
	Scostamento	2	-10	4	2	1	3	3	1	4	0	3	2	1
SADOCCA	Anno 1965	90	75	83	80	77	76	74	77	84	84	90	94	82
	Media 1959-64	88	86	80	76	75	76	73	76	78	84	89	88	81
	Scostamento	2	-11	3	4	2	0	1	1	6	0	1	6	1
PADOVA	Anno 1965	83	65	74	74	65	70	68	68	76	75	85	88	74
	Media 1921 - 64	85	80	75	73	72	69	67	70	76	81	85	86	77
	Scostamento	-2	-15	-1	1	-7	1	1	-2	0	-6	0	2	-3



Precipitazioni inferiori al normale si osservano in aree, piuttosto limitate, poste per lo più lungo l'asta dell'Adige e così localizzate: versante in destra del Passirio; la parte alta del Gadera e dell'Aurino che, attraverso l'alto Rienza, interessa anche il Boite e la Val Zoldana; il Noce ed in sinistra Adige parte dell'Avisio; il Leno e la parte alta dell'Agno.

Attre piccole aree si notano nell'alto Cismon, nella pianura Padana attorno a Cona e tra le foci della Livenza e del Piave.

Per quanto riguarda i valori mensili si rileva che marzo e settembre hanno avuto ovunque precipitazioni superiori al normale con valori, specie in settembre, che lo superano di tre e anche di quattro volte. Ricchi di precipitazioni sono stati pure, in alcune zone, gennaio, maggio, luglio, agosto e novembre.

Inferiori ai valori medi risultano, in generale, febbraio, aprile, giugno, ottobre e dicembre. Sono

da segnalarsi i mesi di febbraio e ottobre dove alcune località sono state colpite da siccità.

Dall'esame dei valori stagionali (tab. X) risultano come stagioni più piovose dell'anno, a seconda delle località, l'estate o l'autunno.

La stagione meno ricca di precipitazioni è stata, come di norma, l'inverno; fanno eccezione Bassano del Grappa dove la minore precipitazione si registra in primavera e Padova dove si nota in autunno.

I valori stagionali del 1965 sono stati, nelle varie stazioni, ora maggiori ora minori ai corrispondenti valori normali: nell'inverno e nella primavera prevalgono le località con precipitazioni inferiori al normale, mentre nell'estate e nell'autunno prevalgono quelle con precipitazioni maggiori.

L'andamento delle piogge, nel corso dell'anno, è messo in evidenza nei grafici della fig. 2 (a-i) dove i dati mensili sono espressi in percentuale del totale annuo.

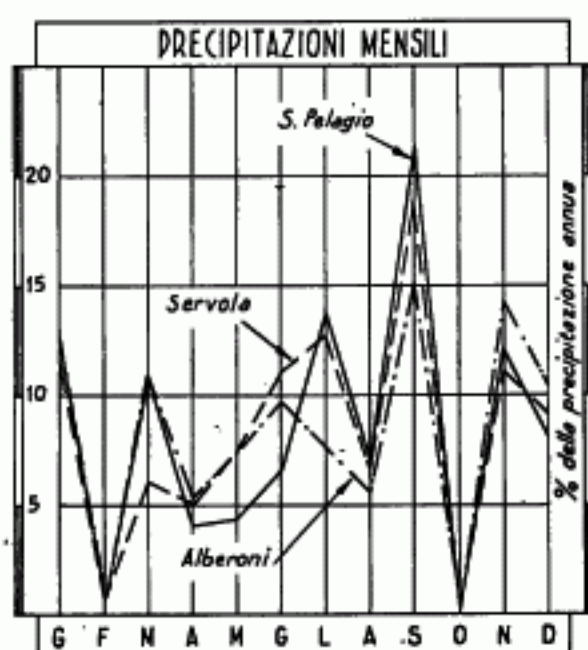


Fig. 2 a

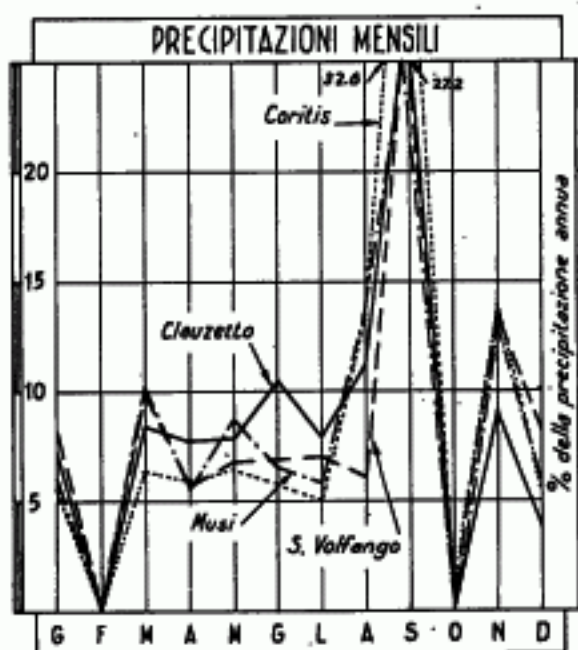


Fig. 2 b

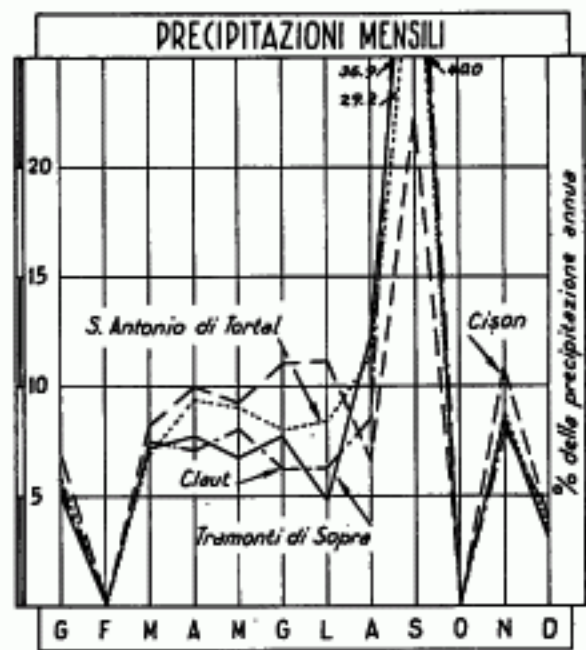


Fig. 2 c

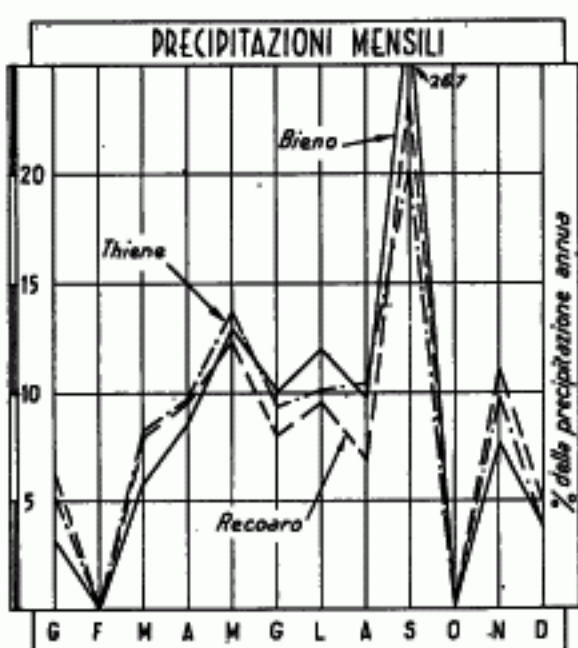


Fig. 2 d

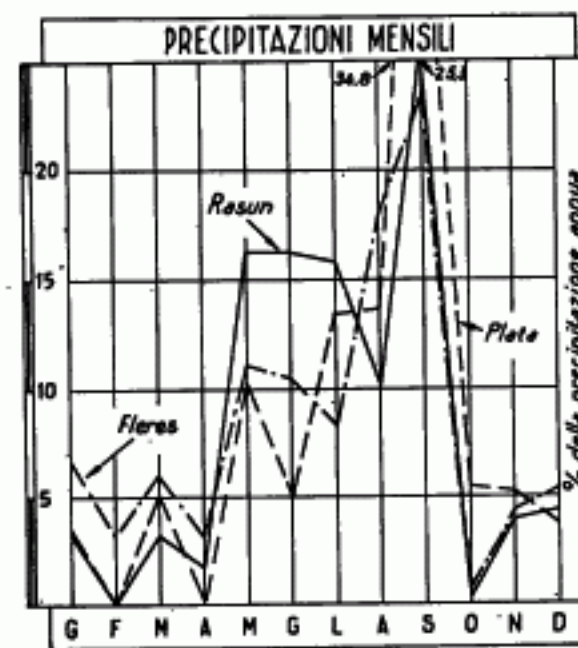


Fig. 2 e

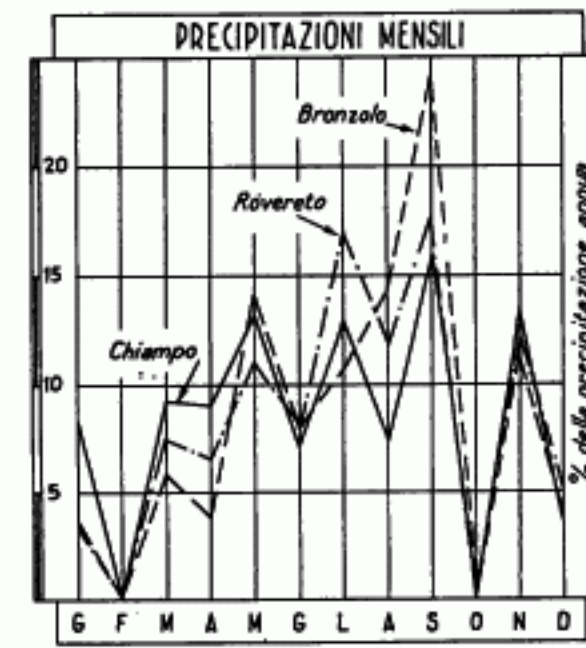


Fig. 2 f



**CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1965  
E QUELLE DEL PERIODO 1921-64 (V.M.P.)**

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1965	155.6	5.8	101.2	73.8	107.9	138.0	181.4	77.1	254.1	—	163.0	115.0	1372.9
	V.M.P.	64	56	66	77	82	92	76	74	96	111	110	75	979
	Rapporto	2.43	0.10	1.53	0.96	1.32	1.50	2.39	1.04	2.65	—	1.48	1.53	1.40
Tarvisio	1965	114.9	2.3	160.4	206.5	176.2	145.6	159.6	287.0	521.6	—	190.7	149.5	2114.3
	V.M.P.	75	83	105	124	131	152	142	141	133	163	173	104	1525
	Rapporto	1.53	0.03	1.53	1.67	1.35	0.96	1.12	2.04	3.92	—	1.10	1.44	1.39
Forni Avoltri	1965	116.5	—	92.8	93.8	161.6	155.4	155.6	188.6	599.8	—	121.2	73.1	1758.4
	V.M.P.	44	60	79	119	133	155	151	126	121	167	166	77	1406
	Rapporto	2.67	—	1.17	0.79	1.22	1.00	1.03	1.50	4.96	—	0.73	0.95	1.25
Udine	1965	217.2	0.2	221.4	182.3	185.7	220.6	158.8	333.4	545.8	—	239.8	114.2	2419.4
	V.M.P.	79	73	100	122	129	162	117	104	126	148	137	118	1418
	Rapporto	2.75	0.00	2.21	1.49	1.44	1.36	1.36	3.21	4.33	—	1.75	0.97	1.71
Maniago	1965	124.4	0.6	165.3	193.3	167.6	255.8	166.6	205.8	686.5	0.2	227.4	79.8	2273.3
	V.M.P.	91	97	138	190	196	185	139	123	149	204	233	141	1889
	Rapporto	1.37	0.00	1.20	1.02	0.86	1.38	1.20	1.67	4.61	0.00	0.98	0.57	1.20
Belluno	1965	45.3	1.0	100.4	94.2	144.8	97.0	135.8	155.0	323.6	1.4	59.3	52.9	1210.7
	V.M.P.	58	58	82	107	137	135	126	113	109	125	129	82	1260
	Rapporto	0.78	0.02	1.22	0.88	1.06	0.72	1.08	1.37	2.97	0.01	0.46	0.65	0.96
Cison di Valmarino	1965	121.2	1.0	144.8	176.6	162.2	193.8	195.4	115.6	391.0	—	191.0	70.0	1762.6
	V.M.P.	91	96	127	163	195	178	143	126	137	193	196	128	1773
	Rapporto	1.33	0.01	1.14	1.08	0.83	1.09	1.37	0.92	2.85	—	0.97	0.55	0.99
Portogruaro	1965	183.0	6.2	152.6	119.8	105.0	155.8	177.6	226.8	187.8	0.6	131.8	70.2	1517.2
	V.M.P.	65	69	81	90	100	111	88	77	92	110	126	86	1095
	Rapporto	2.82	0.09	1.88	1.33	1.05	1.40	2.02	2.95	2.04	0.00	1.05	0.82	1.39
S. Martino di Castrozza	1965	40.2	0.2	86.2	87.0	190.8	128.2	109.2	180.6	409.8	4.8	91.7	36.6	1365.3
	V.M.P.	55	59	84	118	159	164	152	145	129	160	155	85	1464
	Rapporto	0.73	0.00	1.03	0.74	1.20	0.78	0.72	1.25	3.18	0.03	0.59	0.44	0.93



Tabella IX. —

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1965  
E QUELLE DEL PERIODO 1921-64 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	1965	126.8	4.7	122.4	130.4	88.6	127.8	112.6	79.6	102.0	1.0	120.0	53.4	1069.3
	V.M.P.	47	47	62	64	78	76	52	61	72	89	89	60	797
	Rapporto	2.70	0.10	1.97	2.04	1.14	1.68	2.17	1.30	1.42	0.01	1.35	0.89	1.34
Padova	1965	121.0	1.4	100.1	122.8	67.4	132.6	112.4	47.6	119.6	1.2	134.7	52.9	1013.8
	V.M.P.	57	54	72	80	86	84	59	54	68	90	91	69	865
	Rapporto	2.12	0.03	1.39	1.54	0.78	1.58	1.91	0.88	1.76	0.01	1.48	0.77	1.17
Este	1965	140.8	2.4	62.4	69.3	90.6	117.8	83.2	22.0	85.5	0.2	137.0	35.2	846.4
	V.M.P.	43	45	54	67	79	81	64	46	60	71	70	55	736
	Rapporto	3.27	0.53	1.16	1.03	1.15	1.45	1.30	0.48	1.43	0.00	1.96	0.64	1.15
Silandro	1965	8.8	—	17.3	11.0	81.1	50.0	78.2	89.3	141.3	0.6	46.7	32.0	556.3
	V.M.P.	15	18	21	32	43	54	61	64	45	44	44	26	466
	Rapporto	0.59	—	0.82	0.34	1.89	0.93	1.28	1.40	3.14	0.01	1.06	1.23	1.19
Longega	1965	22.4	2.5	36.4	65.7	104.5	38.7	207.3	99.8	164.0	—	90.8	45.8	880.6
	V.M.P.	23	26	32	54	71	108	124	103	72	61	58	36	768
	Rapporto	0.97	0.10	1.14	1.22	1.47	0.36	1.67	0.97	2.28	—	1.57	1.35	1.15
Pejo	1965	30.0	—	70.7	29.5	91.2	64.7	91.0	103.8	151.2	12.8	105.1	66.3	816.3
	V.M.P.	42	45	57	77	89	84	76	84	79	88	89	58	867
	Rapporto	0.71	—	1.24	0.38	1.02	0.77	1.20	1.24	1.91	0.15	1.18	1.14	0.94
Denno	1965	58.8	2.6	87.5	49.6	131.3	51.4	81.0	163.9	406.3	10.3	98.1	71.9	1212.7
	V.M.P.	55	63	85	102	108	92	91	92	107	127	144	91	1158
	Rapporto	1.07	0.04	1.03	0.49	1.22	0.56	0.89	1.78	3.80	0.08	0.68	0.79	1.05
Trento	1965	36.5	0.2	89.9	63.3	107.3	68.4	114.1	137.8	298.5	4.2	124.4	53.3	1097.9
	V.M.P.	38	43	61	80	97	90	90	88	87	105	109	64	951
	Rapporto	0.96	0.00	1.47	0.79	1.11	0.76	1.27	1.57	3.43	0.04	1.14	0.83	1.15
Verona	1965	49.4	—	61.8	45.8	79.2	89.4	81.0	77.6	86.4	5.4	76.6	13.4	666.0
	V.M.P.	38	36	47	52	80	56	51	55	61	67	68	51	662
	Rapporto	1.30	—	1.31	0.88	0.99	1.60	1.59	1.41	1.42	0.08	1.13	0.26	1.01



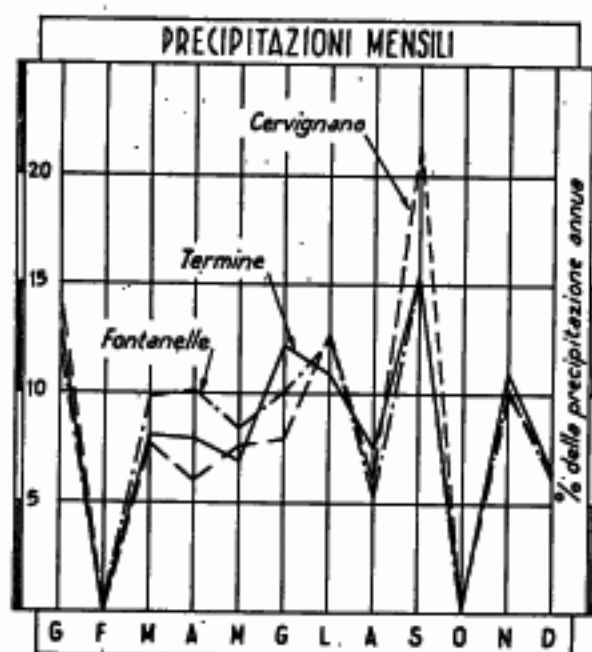


Fig. 2 g

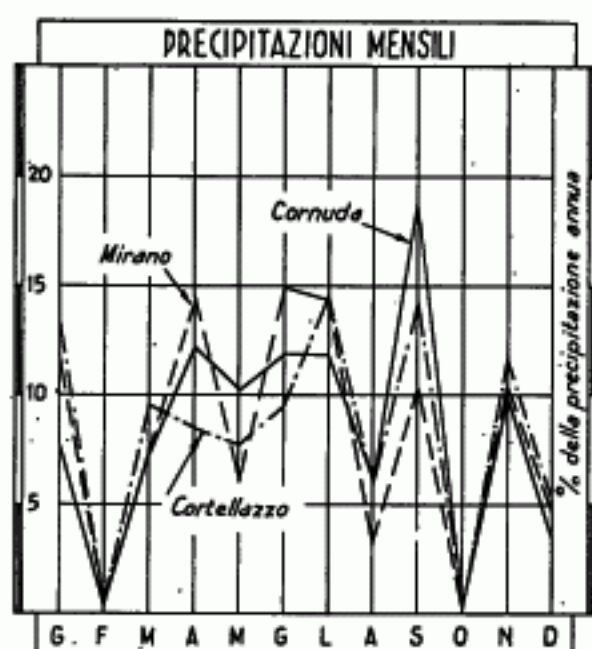


Fig. 2 h

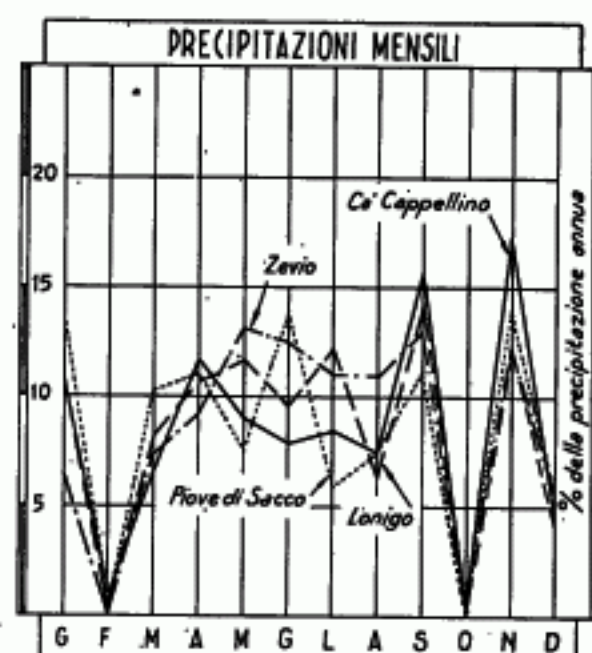


Fig. 2 i

L'andamento risulta assai irregolare e frastagliato come negli anni precedenti. La punta massima si osserva nel mese di settembre. Punte rilevanti si notano anche in novembre e, in alcune località, in maggio.

I minimi principali si registrano nei mesi di febbraio od in ottobre.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI si osserva che nei vari bacini, in cui è suddiviso il compartimento, sono cadute nel corso dell'anno, ad eccezione del Brenta, ovunque precipitazioni su-

periori ai valori medi del periodo 1922-64, con rapporti variabili tra un massimo di 1,23 (bacino del Tagliamento) ed un minimo di 1,00 (bacino del Brenta).

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore e di giorni consecutivi (figg. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e tab. XII e XIII) hanno superato i massimi sino ad oggi registrati durante il periodo 1923-64 solo nei bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà (fig. 4) dove per il gruppo di 12 ore si è passati dai 207 mm ai 212 mm.

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921 - 1964 Anno mm	Media periodo 1921 - 1964				Anno 1965				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1965	media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %			
Trieste . . . . .	979	19.9	23.0	24.7	32.4	20.1	20.6	28.9	30.4	1372	1.40	
Belluno . . . . .	1260	15.7	25.9	29.6	28.8	14.9	26.0	29.7	29.4	1306	0.96	
Bassano del Grappa . . . . .	1185	17.7	26.8	26.9	28.6	25.4	23.5	25.5	25.6	1830	1.27	
Schio . . . . .	1577	18.3	29.0	22.9	29.8	17.5	28.2	23.7	30.6	1766	1.02	
Monte Maria . . . . .	621	15.0	19.5	36.6	28.9	6.6	16.3	39.8	37.3	754	1.25	
Dobbiaco . . . . .	873	11.4	21.8	40.4	26.4	15.1	17.8	33.0	34.1	988	1.04	
Bressanone . . . . .	654	10.0	20.6	42.9	26.5	7.3	12.8	47.3	32.6	791	1.21	
Cavalese . . . . .	813	13.2	23.8	35.9	27.1	11.8	24.1	34.4	29.7	895	1.05	
Trento . . . . .	951	15.3	25.0	28.1	31.6	11.0	23.0	28.3	37.7	1132	1.15	
Padova . . . . .	865	20.8	27.5	22.9	28.8	23.7	26.4	26.6	23.3	1099	1.17	



## PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pagina 238 e seguenti della parte I (1965) sono riportati, per le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo, le altezze del manto neve rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese.

Lo spessore della neve che all'inizio del 1965

era di circa 150 cm a quota 2000, di 100 cm a quota 1500, di 60 cm a quota 1000 e di circa 20 cm a quota 500, nonostante qualche nevicata, subisce durante il mese di gennaio una lieve diminuzione, più sensibile alle quote inferiori.

Nei mesi di febbraio, marzo e aprile pur ricevendo, specie nella I decade di marzo, qualche rifornimento, il manto nevoso decresce con continuità ritirandosi, alla fine di tale ultimo mese, in generale, a quota 1000.

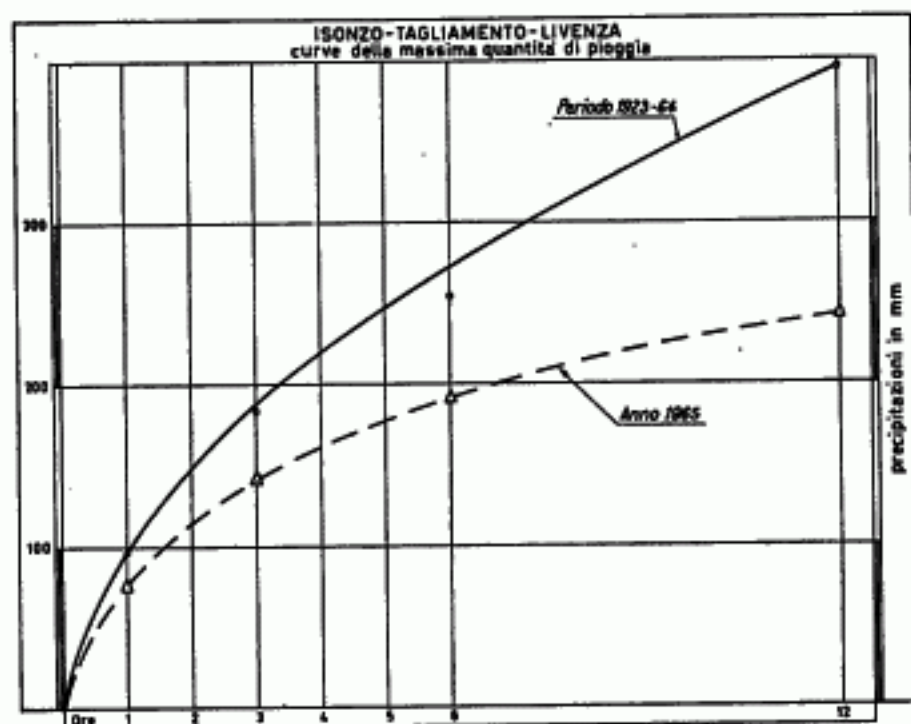


Fig. 3

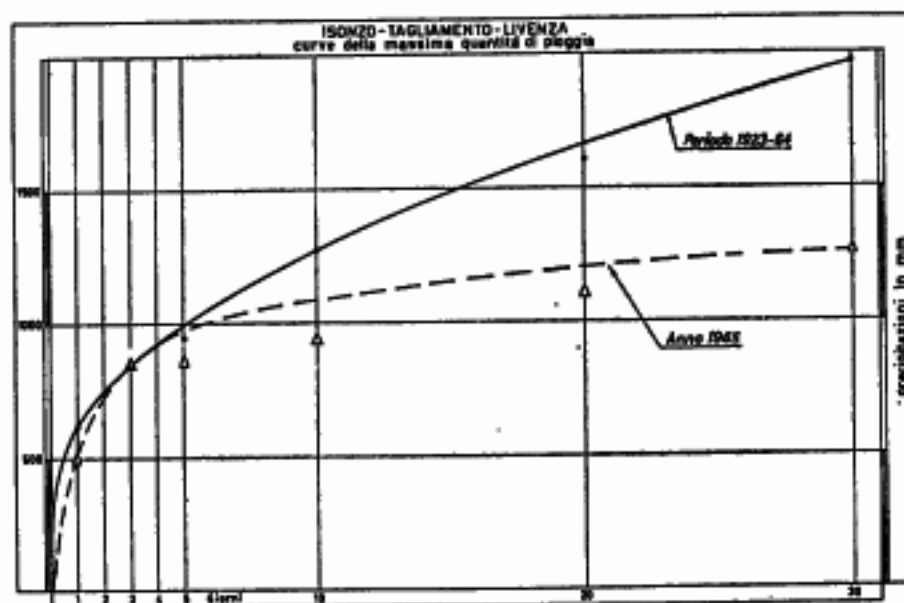


Fig. 6

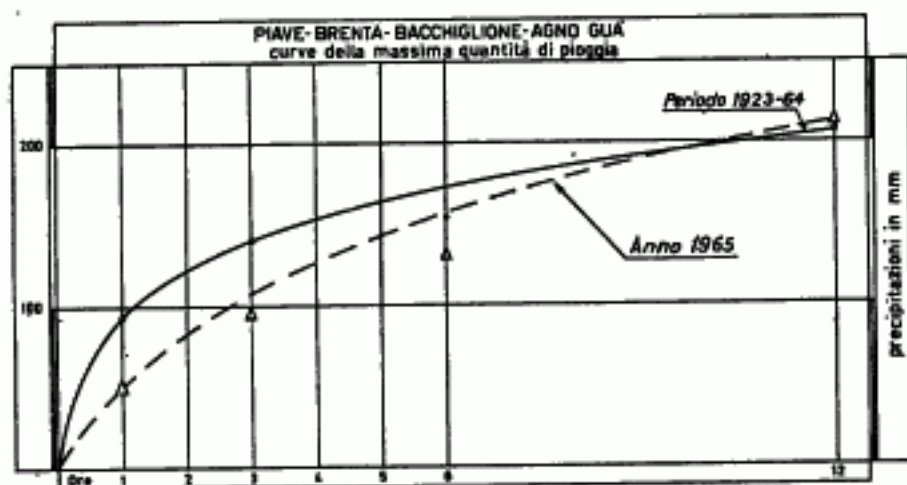


Fig. 4

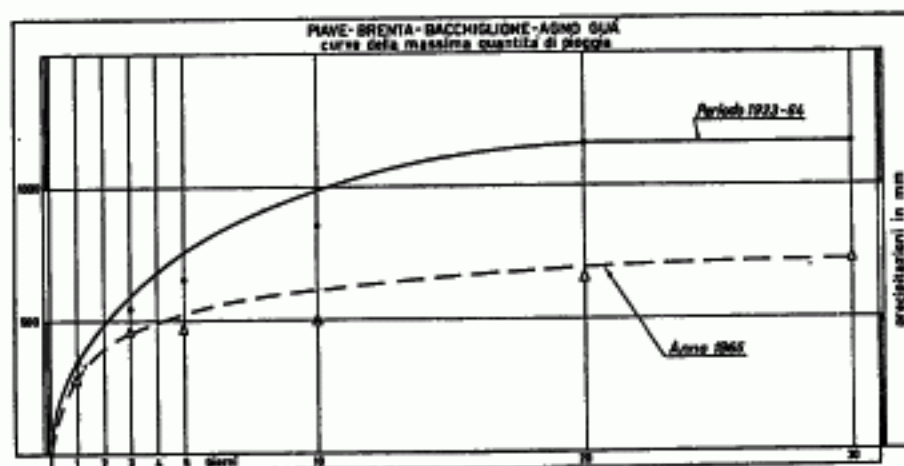


Fig. 7

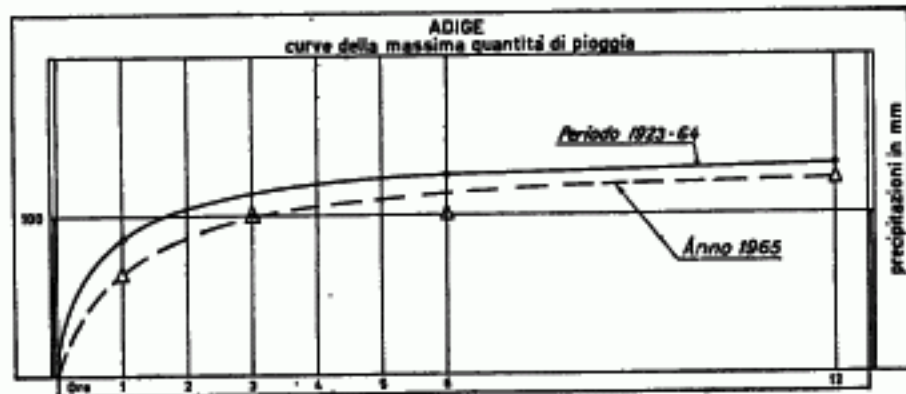


Fig. 5

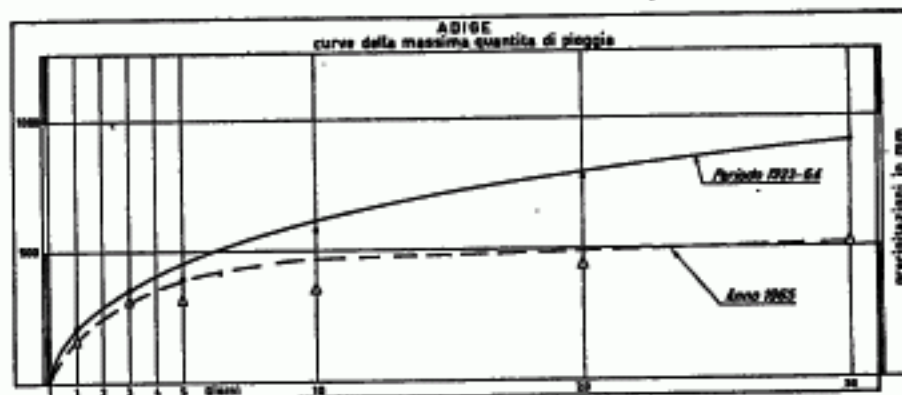


Fig. 8



Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO a VENZONE km <sup>2</sup> 1933	PIAVE a NERVESA km <sup>2</sup> 3763	BRENTA a SARSON km <sup>2</sup> 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino km <sup>2</sup> 1384	AGNO-GUA- a LONIGO km <sup>2</sup> 260	ADIGE a TRENTO km <sup>2</sup> 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
Valore medio 1922-1964 . . . . .	1871	1386	1323	1503	1469	870
Rapporto 1965 / val. medio . . . .	1.23	1.05	1.00	1.03	1.08	1.10
Rapporto val. max / val. medio . .	1.49	1.42	1.45	1.57	1.42	1.46
Rapporto val. min. / val. medio . .	0.71	0.63	0.62	0.61	0.64	0.69



**Tabella XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-64 E NEL 1965**

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1965	periodo	1965	periodo	1965	periodo	1965
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	96.4	75.6	183	140.2	254	191.0	396	242.2
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agnò Guà . . . . .	83.8	52.0	140	96.2	154	132.0	207	212.0
Adige . . . . .	85.0	63.2	100	97.8	126	99.2	131	121.2

**Tabella XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-64 E NEL 1965**

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1965	periodo	1965	periodo	1965	periodo	1965	periodo	1965	periodo	1965
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	617	500	840	848	946	855	1270	934	1603	1104	1988	1257
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agnò Guà . . . . .	342	280	543	459	851	465	853	498	1158	654	1180	714
Adige . . . . .	210	165	350	315	394	316	574	352	788	442	902	513

Nel mese di maggio il suolo è totalmente scoperto ad eccezione delle altissime quote.

Nella I decade di novembre la neve riprende a cadere in località sparse ed alle quote più elevate. Durante questo mese e nel mese di dicembre, il manto nevoso riceve forti rifornimenti ed alla fine dell'anno lo spessore della neve è di circa 120 cm a quota 2000, di 80 cm a quota 1500, di 50 cm a quota 1000 e di circa 20 cm a quota 500.

La pianura non è stata interessata, durante l'anno, da permanenza di neve al suolo; su di essa rare nevicate si sono avute per lo più nel mese di dicembre.

La quantità di neve caduta nell'anno 1965 può definirsi, per tutte le quote, notevolmente inferiore al normale.

## VII. — IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometria » a pag. 13 e seguenti, nelle varie tabelle, sono riportate le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori giornalieri medi, mensili ed annui, delle altezze idro-

metriche per le stazioni che hanno funzionato durante l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, certe volte in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire, in linea di massima, che i valori medi annui del 1965 sono superiori ai valori normali. Ciò trova la sua ragione nelle maggiori precipitazioni verificatesi, in quasi tutta la regione, durante l'anno.

In relazione all'andamento delle precipitazioni, in linea di massima, risultano in eccesso sul normale i livelli idrometrici mensili dei mesi da maggio ad ottobre.

Le altezze idrometriche massime medie mensili si notano, in generale, nel mese di settembre. Fanno eccezione alcuni affluenti dell'Alto Adige dove, per il loro regime niveo-glaciale, tali valori si sono registrati nei mesi di giugno o di luglio.

Le altezze idrometriche minime medie mensili si notano, per lo più, in febbraio oppure negli altri mesi invernali. Fanno eccezione la Drava e lo Stella dove le minime si registrano in aprile, la Livenza in agosto ed il Meduna in maggio.



Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1965 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1965		periodo precedente		1965		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza . . . . .	490	28 set.	482	18 ott. 1961	48	22 ago.	-90	16 set. 1951
Stella	Casale Sacile . . . . .	227	23 ago.	220	13 ott. 1933	»	»	49	5 mag. 1944
Tagliamento	Invillino . . . . .	380	2 set.	310	1 ott. 1958	»	»	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna . . . . .	119	2 set.	215	6 nov. 1942	»	»	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno . . . . .	480	2 set.	426	17 nov. 1940	54	17 nov.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzona . . . . .	437	2 set.	408	17 nov. 1940	76	8 nov.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana . . . . .	1050	3 set.	988	20 ott. 1896	0	vari	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale . . . . .	1152	3 set.	1100	29 ott. 1928	68	22 mag.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza . .	839	4 set.	764	29 ott. 1953	-84	15-19 ago.	-160	3-10 set. 1962
Livenza	Motta di Livenza . .	749	4 set.	658	29 ott. 1953	-32	16 ago.	-151	6 mar. 1922
Piave	Presenaio . . . . .	»	»	300	12 nov. 1951	»	»	30	vari 1938-56
Piave	Ponte della Lasta . .	366	3 set.	250	12 nov. 1951	32	feb.	20	27-28 ott. 1962
Piave	Nervesa della Battaglia .	328	3 set.	301	28 ott. 1928	56	1 mar.	-52	5 feb. 1925
Sile	Trepalade . . . . .	246	21 apr.	340	16 mag. 1905	76	29 mar.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico . . . . .	90	5 set.	130	28 ott. 1953	19	nov.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	130	3 set.	190	19 set. 1960	30	feb.-mar.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barzizza (Bassano) . .	432	2 set.	395	28 ott. 1953	69	25 dic.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa . .	350	2 set.	475	16 set. 1882	48	14 mar.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena . . . . .	429	2 set.	645	17 set. 1882	-35	22 ago.	-126	15 apr. 1940 o 5 set. 1961
Astico	Forni Valdastico . . .	191	3 set.	249	16 ott. 1953	»	»	0	24-28 ott. 1962
Posina	Stancari . . . . .	222	3 set.	240	9 nov. 1951	32	vari	-6	11 mar. 1956
Astico	Seghe di Velo . . . .	200	3 set.	245	16 mag. 1926	-41	21-25 set.	-70	23 set. 1940
Bacchiglione	Montegaldella . . . .	772	3 set.	808	9 nov. 1951	-45	22 ago.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro . . . . .	78	28 mag.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	9	15 nov.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta . . . .	415	28 mag.	575	16 mag. 1926	-32	4 ago.	-62	set.-ott. 1962
Gorzona	Taglio Anguillara . .	»	»	289	16 mar. 1928	-349	28 feb.	-379	3 mag. 1955
Adige	Tel . . . . .	306	3 set.	320	27 set. 1942	106	4 mag.	69	12 mag. 1938



Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1965 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1965		periodo precedente		1965		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Passirio	Belprato . . . .	180	3 set.	152	22 lug. 1958	-16	11 feb.	-24	10 mar. 1963
Plan	Plan . . . .	205	3 set.	140	17 set. 1960	-8	26-28 feb.	-0.21	6 apr. 1959 gen.-feb. 1961
Plan	Bagni di Plata . .	340	3 set.	300	19 set. 1960	-37	15 mar.	-36	7 mar. 1963
Passirio	Saltusio . . . .	200	4-5 set.	300	5 ott. 1935	8	dic.	0	18 mar. 1928
Adige	Ponte d'Adige . . .	524	3 set.	515	17 set. 1960	82	3 gen.	94	11 feb. 1963
Ridanna	Vipiteno . . . .	350	2 set.	260	18 set. 1960	22	10 gen.	23	vari
Isarco	Pra di Sopra . . .	275	3 set.	305	28 mg. 1961	44	13 mar.	37	feb.-mar. 1963
Rienza	Monguelfo . . . .	130	3 set.	275	set. 1882	1	9-11 gen.	-2	gen.-feb. 1956
Rienza	Vandoies . . . .	430	2 set.	347	28 set. 1942	95	feb.	60	3 mar. 1963
Gadera	Mantana . . . .	200	3-4 set.	193	1 nov. 1928	38	feb.	25	5 feb. 1928
Isarco	Bressanone . . . .	480	3 set.	376	22 mag. 1946	42	7 nov.	30	10 mar. 1963
Adige	Bronzolo . . . .	520	3 set.	500	13 lug. 1890	25	26 dic.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga . . . .	110	3 set.	65	20 set. 1960	0	feb.-mar.	-3	vari 1957
Avisio	Lavis . . . .	420	3 set.	310	28 ott. 1953	25	vari	18	vari 1961
Adige	Trento . . . .	605	3 set.	611	17 set. 1882	24	15 feb.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona . . . .	155	4 set.	450	17 set. 1882	-276	10 gen.	asc.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige . .	»	»	270	17 set. 1882	»	»	-380	25-26 feb. 1963
Adige	Badia Polesine . . .	323	4 set.	449	2 nov. 1928	-210	4-11 mag.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Pisani . . . .	298	4 set.	399	2 nov. 1928	-255	16 feb.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere . . . .	264	4 set.	355	18 mag. 1926	-215	4 mag.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige .	443	4 set.	457	29 mag. 1951	140	4 mag.	77	3 mag. 1938



Le massime altezze idrometriche assolute dello anno si osservano, quasi ovunque, durante l'intumescenza avvenuta nei giorni 3 e 4 del mese di settembre. Fanno eccezione lo Stella ed il Sile dove le massime altezze si sono registrate il 23 agosto ed il 21 aprile (tabella XIV).

I valori delle massime altezze idrometriche verificatisi in corrispondenza della notevole intumescenza dei primi giorni di settembre, risultano molto elevati in quasi tutti i corsi d'acqua; agli idrometri lungo l'asta dell'Adige, ed in quasi tutti i suoi affluenti, a monte della diversione Adige-Lago di Garda attraverso la quale è stata scolmata la piena del mese di settembre, si sono registrate le massime altezze dall'inizio del secolo.

Fanno eccezione l'alto Brenta, l'Astico, il Bacchiglione e l'Agno-Guà dove tali valori sono inferiori a quelli registrati nel periodo precedente.

Le altezze idrometriche minime assolute si registrano, in prevalenza nei mesi invernali ed in alcune località in marzo, maggio, agosto od in novembre.

I valori dei minimi idrometrici del 1965 sono, in generale, notevolmente discosti dai rispettivi valori del periodo precedente.

Non si deve dimenticare che sia i valori massimi ed ancor più quelli minimi di molte stazioni sono, talora anche notevolmente, alterati dalle operazioni d'invaso o svasso dei serbatoi ad uso idroelettrico esistenti a monte.

## VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C « Portate e bilanci idrologici » sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue per n.º 24 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata che hanno dato la possibilità di tracciare regolari scale di deflusso.

Per molte di tali sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, ossia non alterato da diversioni, derivazioni o da operazioni d'invaso o svasso di serbatoi, sono stati istituiti, mediante confronto fra i deflussi ed afflussi, i relativi bilanci idrologici.

Dagli elementi esposti nella tab. XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate del 1965 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, risulta che le portate medie annue del 1965 sono, in tutti i corsi d'acqua, superiori ai valori normali: l'eccesso oscilla dal 2% al 40% per le varie sezioni del bacino del Brenta, attorno al 30% per il Bac-

chiglione, dal 7% al 20% per l'Adige e dal 20% al 60% nei suoi affluenti.

Fa eccezione l'Adige alla sezione di Boara Pisani dove si registra una leggera deficienza dell'1%; è da rilevare però che tale scarsità, rispetto alle altre sezioni, è certamente da attribuirsi alle numerose cospicue non determinabili derivazioni d'acqua per uso irriguo.

Per quanto riguarda i lavori delle portate medie mensili si rileva, in generale, in conseguenza dell'andamento pluviometrico, un eccesso, rispetto al normale, nei mesi da maggio ad ottobre e, nel Brenta, Bacchiglione ed alcuni Affluenti dell'Adige, anche nei mesi di gennaio e febbraio.

In difetto sul normale sono gli altri mesi dell'anno con accentuazione notevole, per lo più, nel mese di novembre.

Le portate massime medie mensili si notano, quasi ovunque, nel mese di settembre.

Fanno eccezione l'Alto Brenta ed alcuni affluenti dell'Alto Adige dove, invece, i massimi deflussi mensili si registrano nel mese di giugno oppure in luglio.

Le portate minime medie mensili si rilevano, in generale, nel mese di febbraio; fanno eccezione l'Alto Adige ed alcuni suoi affluenti dove, invece, i minimi deflussi mensili si notano nel mese di gennaio oppure in dicembre.

Le portate massime sia giornaliere che assolute, sono naturalmente in coincidenza con i massimi livelli idrometrici dell'anno; esse si notano, con valori alquanto elevati, durante la notevole intumescenza dei primi giorni di settembre.

Nell'Adige ed in quasi tutti i suoi affluenti, a monte della diversione Adige-Lago di Garda, e nel Piave, i valori dei deflussi hanno superato i massimi sinora registrati dall'inizio del secolo.

Certamente qualora non fosse avvenuto lo scolmamento della piena a Mori con la diversione di parte del deflusso di piena nel Lago di Garda, anche a Boara Pisani si sarebbe superata la portata massima del novembre 1928.

Le portate minime sia giornaliere che assolute si notano per lo più in febbraio oppure negli altri mesi invernali; i loro valori sono, in tutti i corsi d'acqua, molto discosti da quelli registrati nei periodi precedenti di osservazione.

Va tenuto presente che, in vari corsi d'acqua, i valori delle portate, e soprattutto di quelle minime, sono alterati dalle operazioni d'invaso o svasso di serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo o da diversioni.



Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1965  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella a Casale Sacile	Anno 1965	46.0	36.8	38.9	35.8	36.6	42.8	41.3	42.5	54.8	»	»	»	»
	1926-31 e 1935-64	36.0	34.7	34.2	34.6	34.7	35.2	33.3	31.5	31.7	33.8	37.3	37.7	34.6
	Rapporto	1.28	1.06	1.14	1.03	1.05	1.22	1.24	1.35	1.73	»	»	»	»
Piave a Presenaio	Anno 1965	2.01	1.90	2.05	3.76	9.11	11.2	5.66	»	»	»	»	»	»
	1937-64	1.91	1.66	2.24	5.07	8.48	8.31	5.95	4.56	4.30	4.74	4.83	2.79	4.57
	Rapporto	1.05	1.14	0.92	0.74	1.07	1.35	0.95	»	»	»	»	»	»
Piave a Ponte della Lasta	Anno 1965	4.63	3.90	5.33	8.93	20.6	25.9	13.5	12.8	»	»	»	»	»
	1933-64	4.95	4.44	6.11	13.5	21.4	20.1	14.0	11.0	10.2	11.0	11.7	6.90	11.3
	Rapporto	0.94	0.88	0.87	0.66	0.96	1.29	0.96	1.16	»	»	»	»	»
Brenta a Levico	Anno 1965	2.38	2.05	1.99	2.06	2.51	4.41	3.33	2.80	5.18	2.65	2.07	2.87	2.86
	1930-32	1.85	1.73	1.94	2.45	2.66	2.35	1.78	1.42	1.51	2.07	2.58	2.37	2.06
	1936-43 e 1946-64	1.29	1.18	1.03	0.84	0.94	1.88	1.87	1.97	3.43	1.28	0.80	1.21	1.39
Brenta a Borgo Valsugana	Anno 1965	4.08	3.66	3.71	4.33	5.30	8.05	5.39	4.06	7.27	5.90	4.03	4.04	4.99
	1956-64	4.66	3.38	3.68	5.90	5.93	5.32	4.65	3.62	4.16	3.85	6.43	6.83	4.87
	Rapporto	0.88	1.08	1.01	0.73	0.89	1.51	1.16	1.12	1.75	1.53	0.63	0.59	1.02
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1965	48.3	45.1	50.1	82.5	122	141	80.6	61.0	218	75.5	48.7	42.1	84.5
	1955-64	47.3	38.7	52.1	97.6	112	93.4	64.6	53.2	61.1	72.3	103	80.5	73.0
	Rapporto	1.02	1.17	0.96	0.85	1.09	1.51	1.25	1.15	0.36	1.04	0.47	0.52	1.16



Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Astico a Forni Val d'Astico	Anno 1965	1.62	1.97	3.11	6.23	8.64	5.97	3.16	3.22	»	»	»	»	»
	1950-64	1.84	2.07	3.25	7.49	6.84	4.28	2.95	2.08	2.24	4.38	6.09	3.78	3.94
	Rapporto	0.88	0.95	0.96	0.83	1.26	1.39	1.07	1.55	»	»	»	»	»
Bacchiglione a Montegaldella	Anno 1965	45.4	27.4	31.6	33.2	38.4	53.9	30.0	24.9	76.7	30.8	36.6	32.6	38.4
	1930-64	28.1	29.1	29.9	34.5	37.4	29.7	22.9	19.1	20.9	28.3	38.6	33.6	29.3
	Rapporto	1.62	0.94	1.06	0.96	1.03	1.81	1.31	1.30	3.67	1.09	0.95	0.97	1.31
Adige a Tel	Anno 1965	19.3	23.1	21.2	20.2	20.3	51.8	61.5	56.3	62.3	34.2	22.1	20.9	34.4
	1950-64	22.4	22.4	21.7	19.3	24.4	55.5	55.0	49.3	39.8	29.9	24.6	23.0	32.3
	Rapporto	0.86	1.03	0.98	1.05	0.83	0.93	1.12	1.14	1.57	1.14	0.90	0.91	10.7
Passirio a Belprato	Anno 1965	0.33	0.19	0.28	0.58	3.43	9.08	7.42	5.37	7.45	5.37	1.19	0.36	3.43
	1959-64	0.25	0.24	0.43	1.22	4.30	8.08	6.51	4.94	2.63	1.00	0.80	0.37	2.57
	Rapporto	1.32	0.79	0.65	0.48	0.80	1.12	1.14	1.09	2.83	5.37	1.45	0.97	1.33
Plan a Plan	Anno 1965	0.52	0.29	0.46	1.11	2.57	5.01	4.87	4.59	13.7	4.54	0.69	0.58	3.24
	1959-64	0.39	0.35	0.35	0.91	3.26	6.00	4.30	2.97	2.01	1.20	0.95	0.53	1.94
	Rapporto	1.33	0.83	1.31	1.22	0.79	0.84	1.13	1.55	6.82	3.78	0.73	1.09	1.67
Adige a Ponte d'Adige	Anno 1965	34.0	38.7	37.3	36.6	50.9	85.6	90.3	84.3	»	»	»	32.4	»
	1950-64	31.3	30.2	31.0	35.7	59.3	109	88.5	75.6	65.1	53.3	46.3	36.0	55.1
	Rapporto	1.09	1.28	1.20	1.03	0.86	0.79	1.02	1.12	»	»	»	0.90	»



Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1965  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Ridanna	Anno 1965	1.59	1.66	1.76	2.14	20.2	24.7	19.9	19.9	»	»	3.37	2.50	»
a	1956-64	2.14	2.10	2.34	4.40	13.5	19.0	15.1	15.3	8.88	6.29	6.67	3.07	8.23
Vipiteno	Rapporto	0.74	0.79	0.75	0.49	1.50	1.30	1.32	1.30	»	»	0.51	0.81	»
Isarco	Anno 1965	8.97	7.32	7.80	11.5	29.5	57.2	54.4	48.6	62.8	36.5	13.8	9.89	29.1
a	1942-43 e 1947-64	6.71	6.00	6.76	12.2	29.4	43.5	35.0	29.2	23.5	17.2	13.7	8.71	19.3
Pra di Sopra	Rapporto	1.34	1.22	1.15	0.94	1.00	1.31	1.55	1.66	2.67	2.12	1.01	1.14	1.51
Rienza	Anno 1965	4.46	4.48	4.81	5.35	8.84	12.5	10.7	9.34	15.6	8.57	6.17	5.40	8.02
a	1959-60 e 1964	4.05	3.60	3.67	4.84	8.25	11.0	9.21	8.10	7.33	6.64	6.32	4.95	6.50
Monguelfo	1930-43 - 1946-57 Rapporto	1.10	1.24	1.31	1.11	1.07	1.14	1.16	1.15	2.13	1.29	0.98	1.09	1.23
Aurino	Anno 1965	1.60	1.46	1.63	1.97	6.98	20.7	21.0	14.3	13.8	5.75	3.06	2.35	7.91
a	1926-43 e 1959-64	1.88	1.70	1.66	2.63	8.12	17.8	15.7	11.0	7.19	4.85	3.64	2.36	6.54
Ca' di Pietra	Rapporto	0.85	0.86	0.98	0.75	0.86	1.16	1.34	1.30	1.92	1.19	0.84	1.00	1.21
Gadera	Anno 1965	3.89	3.63	4.50	5.62	13.1	15.2	12.5	9.46	21.2	11.2	6.56	5.52	9.38
a	1926-43 e 1946-64	4.15	3.77	4.43	8.08	12.2	13.8	12.0	9.82	8.60	7.97	8.38	5.50	8.23
Mantana	Rapporto	0.94	0.96	1.02	0.70	1.07	1.10	1.04	0.96	2.47	1.41	0.78	1.00	1.14
Rienza	Anno 1965	23.9	20.9	23.1	33.5	58.2	106	130	91.1	125	45.0	31.7	24.1	59.4
a	1953-64	18.4	17.1	19.9	32.5	64.2	101	85.4	67.6	51.1	38.7	34.4	25.4	46.3
Vandoies	Rapporto	1.30	1.22	1.16	1.03	0.91	1.05	1.52	1.35	2.45	1.16	0.92	0.95	1.28



Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1965  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Ega a Ponte Nova	Anno 1965	0.54	0.36	0.90	1.91	6.57	6.51	3.40	3.79	5.35	2.63	1.27	0.77	2.83
	1953-64	0.70	0.59	0.99	2.51	3.79	4.34	3.28	2.35	1.98	1.76	1.88	1.09	2.11
	Rapporto	0.77	0.61	0.91	0.76	1.73	1.50	1.04	1.61	2.70	1.49	0.68	0.71	1.34
Adige a Bronzolo	Anno 1965	60.4	58.9	61.8	69.7	185	357	320	276	399	180	80.6	58.1	176
	1957-60 e 1964	66.7	62.5	64.6	97.4	198	303	234	205	169	134	128	87.2	146
	Rapporto	0.91	0.94	0.96	0.72	0.93	1.18	1.37	1.35	2.36	1.34	0.63	0.67	1.21
Avisio a Soraga	Anno 1965	2.98	2.80	2.72	3.00	6.54	11.8	7.56	6.19	11.4	6.75	3.53	2.83	5.67
	1956-64	2.42	2.14	2.34	3.59	8.35	11.6	8.85	6.73	5.37	4.63	4.43	3.00	5.29
	Rapporto	1.23	1.31	1.16	0.84	0.78	1.02	0.85	0.92	2.12	1.46	0.80	0.94	1.07
Lagorai a Ponte della Lasta	Anno 1965	0.09	0.07	0.08	0.13	1.53	2.80	1.22	0.72	1.38	0.24	0.07	»	»
	1962-64	0.10	0.07	0.15	0.45	1.35	1.34	0.69	0.35	0.24	0.28	0.44	0.11	0.46
	Rapporto	0.90	1.00	0.53	0.29	1.13	2.09	1.77	2.06	5.75	0.86	0.16	»	»
Adige a Trento	Anno 1965	99.2	98.2	122	124	228	442	381	329	603	276	142	120	247
	1951-64	108	106	117	160	272	410	319	259	223	202	188	133	208
	Rapporto	0.92	0.93	1.04	0.78	0.84	1.08	1.19	1.27	2.70	1.37	0.76	0.90	1.19
Adige a Boara Pisani	Anno 1965	110	98.0	118	119	171	379	299	244	548	281	146	125	220
	1951-64	149	144	152	187	266	385	281	225	213	239	250	185	223
	Rapporto	0.74	0.68	0.78	0.64	0.64	0.98	1.06	1.08	2.57	1.18	0.58	0.68	0.99







## MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 20 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici della marea del 1965 in alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati sono espressi in *cm* e riferiti ad un piano posto *cm* 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).



# MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1,61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	170.2	163.1	178.5	152.2	166.4	176.4	178.6	160.2	183.6	177.6	173.8	189.5	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	167.2	164.3	151.9	170.3	168.3	171.9	167.7	161.7	171.5	166.7	183.3	171.3	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	182.2	163.7	159.6	177.9	165.4	164.4	171.7	173.9	179.3	163.5	188.7	177.5	
	Media mensile ed annua .	173.8	163.7	163.3	166.8	166.7	170.9	172.2	165.2	178.1	169.3	181.9	179.4	170.9
	Massimo mensile ed annuo .	247.5	234.5	281.5	234.5	237.5	232.0	248.5	233.5	255.5	239.0	293.0	265.0	293.0
	Minimo mensile ed annuo .	98.0	97.0	91.0	97.0	98.5	83.5	53.5	93.0	102.0	97.5	102.5	83.5	53.5
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	154.5	119.0	133.0	109.0	122.0	134.0	194.5	123.0	122.0	128.0	138.0	163.5	194.5
	dalla bassa all'alta .	134.5	117.5	157.0	106.5	103.0	118.5	179.5	138.0	130.0	117.0	183.0	156.0	183.0
Escursione mensile ed annua in cm . . . .		149.5	137.5	190.5	137.5	139.0	148.5	195.0	140.5	153.5	141.5	190.5	181.5	239.5

I valori delle maree registrate al mareografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hophener 1911).

# MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estr. Diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo m 0,34 (1934) pari a m 1,16 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	166.6	165.2	174.6	151.3	164.1	175.3	173.7	168.5	183.6	176.5	171.6	183.6	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	162.1	166.2	152.0	168.2	165.2	170.1	165.0	162.3	168.4	172.7	196.3	167.9	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	182.1	164.1	158.8	178.1	168.0	162.2	171.2	175.0	178.5	163.4	194.1	173.3	
	Media mensile ed annua .	170.3	165.2	161.8	165.9	165.8	169.2	170.0	168.6	176.8	170.5	187.3	174.9	170.5
	Massimo mensile ed annuo .	247.0	222.0	260.0	228.0	240.0	226.0	229.0	226.0	260.0	235.0	265.0	258.0	265.0
	Minimo mensile ed annuo .	88.0	98.0	93.0	98.0	104.0	91.0	90.0	102.0	111.0	100.0	107.0	98.0	88.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	128.0	107.0	108.0	103.0	111.0	120.0	136.0	113.0	100.0	112.0	131.0	128.0	136.0
	dalla bassa all'alta .	119.0	108.0	122.0	106.0	96.0	113.0	113.0	121.0	110.0	97.0	121.0	126.0	126.0
Escursione mensile ed annua in cm . . . .		159.0	124.0	167.0	130.0	136.0	135.0	139.0	124.0	149.0	135.0	158.0	160.0	177.0



# MAREOGRAFO DI DIGA SUD CHIOGGIA (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3,05 (1951) pari a m 1,55 sul l.m.m.; minimo m ».

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	176.2	172.4	181.9	161.6	172.0	180.9	184.0	170.7	191.3	182.4	178.8	188.2	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	171.9	173.8	157.8	177.7	176.3	175.8	172.4	168.2	173.9	178.8	196.2	177.9	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	190.8	172.4	170.0	185.2	176.7	168.2	176.0	181.8	182.4	170.0	198.8	181.9	
	Media mensile ed annua .	179.6	172.8	169.9	174.8	175.0	174.9	177.4	173.5	182.5	177.0	191.2	182.6	177.6
	Massimo mensile ed annuo .	272.0	232.0	267.0	235.0	246.0	230.0	240.0	231.0	260.0	240.0	256.0	256.0	272.0
	Minimo mensile ed annuo .	93.0	104.0	100.0	112.0	111.0	103.0	97.0	109.0	119.0	109.0	113.0	108.0	93.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	136.0	109.0	109.0	96.0	111.0	121.0	131.0	110.0	94.0	110.0	129.0	127.0	136.0
	dalla bassa all'alta .	127.0	110.0	122.0	91.0	86.0	112.0	130.0	117.0	106.0	91.0	120.0	158.0	158.0
Escursione mensile ed annua in cm . . . .		179.0	128.0	167.0	123.0	135.0	127.0	143.0	122.0	141.0	131.0	143.0	148.0	179.0

(1) I dati sono riferiti a un caposaldo che ha subito uno spostamento non ancora determinato. Pertanto i livelli calcolati non sono omogenei con quelli delle altre stazioni mareografiche.

# MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	170.6	167.6	176.2	154.3	166.9	180.2	179.0	172.6	187.1	181.0	177.3	187.3	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	164.5	165.5	152.0	169.0	166.2	172.0	166.2	162.5	169.0	174.9	189.5	170.1	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	186.7	161.3	156.7	174.4	166.8	162.2	169.8	172.8	177.6	163.3	190.6	173.6	
	Media mensile ed annua .	174.3	164.8	161.6	165.7	166.6	171.4	171.4	169.3	178.0	172.6	185.7	176.9	171.5
	Massimo mensile ed annuo .	248.0	226.0	256.0	228.0	239.0	228.0	229.0	228.0	260.0	232.0	251.0	250.0	260.0
	Minimo mensile ed annuo .	90.0	100.0	94.0	99.0	102.0	96.0	96.0	102.0	115.0	108.0	110.0	100.0	90.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	128.0	104.0	94.0	98.0	110.0	132.0	130.0	106.0	97.0	107.0	116.0	121.0	132.0
	dalla bassa all'alta .	119.0	103.0	120.0	95.0	98.0	109.0	108.0	114.0	102.0	85.0	115.0	126.0	126.0
Escursione mensile ed annua in cm . . . .		158.0	126.0	162.0	129.0	137.0	132.0	133.0	126.0	145.0	124.0	141.0	150.0	170.0



# MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3,06 (1951) pari a m 1,56 sul l.m.m.: minimo m 0,20 (1934) pari a m 1,30 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . . .	173.2	173.4	179.6	158.7	170.6	177.0	181.3	175.3	<b>192.4</b>	177.4	175.7	187.7	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . . .	167.2	172.0	157.2	174.6	171.0	177.5	172.4	168.3	175.8	177.8	<b>193.1</b>	169.3	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . . .	188.8	169.0	164.1	183.5	176.0	169.1	177.2	181.5	184.8	168.1	<b>196.8</b>	179.2	
	Media mensile ed annua . . . . .	176.4	171.5	166.9	172.2	172.5	174.5	176.9	175.0	184.3	174.4	<b>188.5</b>	178.7	175.9
	Massimo mensile ed annuo . . . . .	256.0	237.0	262.0	239.0	246.0	235.0	235.0	235.0	262.0	236.0	<b>267.0</b>	257.0	267.0
	Minimo mensile ed annuo . . . . .	91.0	102.0	95.0	102.0	103.0	98.0	95.0	105.0	116.0	111.0	110.0	100.0	91.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa . . . . .	134.0	109.0	101.0	104.0	115.0	121.0	<b>135.0</b>	108.0	100.0	113.0	127.0	123.0	135.0
	dalla bassa all'alta . . . . .	125.0	108.0	122.0	101.0	99.0	113.0	110.0	118.0	109.0	98.0	115.0	<b>128.0</b>	128.0
Escursione mensile ed annua in cm . . . . .		165.0	135.0	167.0	128.0	143.0	137.0	140.0	130.0	146.0	125.0	<b>157.0</b>	<b>157.0</b>	176.0



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>A</b>		<b>C</b>	
Abbazia Pisani . . . . . F	90 - 99 -	Calonega . . . . . F	91 - 101 -
Adria . . . . . I	20 - 49 -	Camisano (Via Boschi) . . . . . F	90 - 101 -
Alberedo d'Adige . . . . . I	19 - 47 -	Campi . . . . . M	19 - 45 -
Azzano Decimo . . . . . F	88 - 94 -	Campolongo . . . . . F	88 - 92 -
<b>B</b>		Campo San Martino . . . . . F	90 - 100 -
Badia Polesine (Adige) . . . . . I	20 - 46 -	Cantuccio . . . . . I	18 - 39 -
Bagni di Plata . . . . . M	17 - 36 -	Cardano . . . . . Ir	18 - 41 -
Barcon (Fanzolo) . . . . . F	90 - 98 -	Carpeneto . . . . . F	88 - 92 -
Barziza (Bassano) . . . . . Mr	16 - 29 - 57	Cartigliano . . . . . F	90 - 100 -
Bassano del Grappa . . . . . I	16 - 10 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) . . . . . F	90 - 100 -
Belprato . . . . . M	17 - 36 - 61	Casa Cecchetto . . . . . F	91 - 102 -
Boara Pisani . . . . . Mr	20 - 46 - 75	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) . . . . . F	90 - 101 -
Bolzano Vicentino . . . . . F	91 - 103 -	Casale Sacile . . . . . M	14 - 22 - 52
Bolzano Vicentino . . . . . I	16 - 31 -	Casa Meda . . . . . F	91 - 102 -
Bolzanella . . . . . F	90 - 100 -	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) . . . . . F	90 - 101 -
Borgo Frassine . . . . . I	17 - 34 -	Casa Reginato . . . . . F	91 - 102 -
Borgo Valsugana . . . . . I	16 - -	Casa Schiavo . . . . . F	91 - 103 -
Borgo Valsugana (Brolo) . . . . . Mr	16 - 28 - 56	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) . . . . . F	90 - 101 -
Borgo Valsugana (Roggia) . . . . . M	16 - 29 -	Casere . . . . . M	17 - 35 -
Bovolenta . . . . . I	16 - 32 -	Casier . . . . . M	15 - -
Bressanone . . . . . Ir	18 - 40 -	Castagnole . . . . . F	89 - 108 -
Bressanvido . . . . . F	91 - 103 -	Castelfranco Veneto . . . . . F	90 - 99 -
Bronzolo . . . . . Mr	18 - 41 - 71	Castello di Godego . . . . . F	90 - 99 -
Brugnera . . . . . F	88 - 95 -	Cavallino (Ca' Pasquali) . . . . . F	89 - 97 -
Brunico . . . . . I	18 - 38 -	Cavanella d'Adige . . . . . Ir	20 - 49 -
<b>C</b>		Cavarzere . . . . . I	20 - 48 -
Ca' di Pietra . . . . . Mr	18 - 39 - 67	Chirignago . . . . . F	89 - 98 -
Calliano . . . . . I	19 - 45 -	Cimadolmo . . . . . Fr	89 - 96 -
		Cinto Caomaggiore . . . . . F	88 - 93 -
		Cittadella . . . . . F	90 - 100 -
		Cividale . . . . . I	14 - 22 -
		Clauso . . . . . M	19 - 46 -
		Codroipo . . . . . Fr	88 - 92 -
		Cologna Veneta . . . . . Ir	17 - 33 -
		Colombara . . . . . F	91 - 102 -
		Comina . . . . . F	88 - 94 -
		Corva . . . . . F	88 - 103 -
		Crosara di Nove . . . . . F	91 - 102 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>D</b>		<b>L</b>	
Dogna . . . . . Ir	14 - 23 -	Latisana . . . . . I	15 - 25 -
Dossobuono . . . . . F	91 - 104 -	Lavarone . . . . . M	16 - 30 -
Dueville . . . . . F	91 - 104 -	Lavis . . . . . Ir	19 - 43 -
		Legnago (Adige) . . . . . Ir	20 - 46 -
<b>E</b>		Levico (Brenta) . . . . . M	16 - 28 - 55
Egna . . . . . I	18 - 41 -	Levico (Cervia) . . . . . Ir	16 - -
Eraclea - Via Casoni . . . . . F	88 - 93 -	Levico (Lago) . . . . . Ir	16 - 28 -
		Limena . . . . . Ir	16 - 30 -
<b>F</b>		Longare . . . . . I	16 - 32 -
Fondo . . . . . Ir	18 - 42 -	Longega . . . . . I	18 - -
Fontanelle . . . . . F	89 - 95 -	Lonigo . . . . . I	17 - 33 -
Forni Val d'Astico . . . . . Mr	16 - 31 - 58	Lovadina . . . . . F	89 - 97 -
Fratta di Oderzo . . . . . F	89 - 95 -		
		<b>M</b>	
<b>G</b>		Mainizza . . . . . Ir	14 - 21 -
Gazzo . . . . . F	91 - 101 -	Mantana . . . . . M	18 - 40 - 68
Glorenza . . . . . I	17 - 35 -	Maragnole . . . . . F	91 - 103 -
Gorgazzo . . . . . I	15 - 25 -	Mareno di Piave . . . . . F	89 - 96 -
Gradisca . . . . . I	14 - 21 -	Marsango . . . . . F	90 - 99 -
Grantortino . . . . . F	91 - 103 -	Maserada . . . . . F	89 - 97 -
Grossa . . . . . F	90 - 101 -	Maso Gröntner . . . . . Mr	18 - -
		Mattarello . . . . . I	19 - 44 -
<b>I</b>		Meduna di Livenza . . . . . I	15 - 26 -
Iesolo - Via Ca' Pirami . . . . . F	89 - 96 -	Moggio Udinese . . . . . I	14 - 24 -
Invillino . . . . . Mr	14 - 23 -	Mogliano Veneto . . . . . F	89 - 98 -
Ioannis . . . . . Fr	88 - 92 -	Molini . . . . . I	19 - 44 -
Istrana . . . . . F	90 - 98 -	Molino Costa (Rovereto) . . . . . I	19 - 45 -
		Monastier . . . . . Fr	89 - -
<b>L</b>		Monguelfo . . . . . M	18 - 38 - 66
Lancenigo . . . . . F	89 - 97 -	Montebello . . . . . I	19 - -
Lasa . . . . . I	17 - 35 -	Montegaldella . . . . . Mr	16 - 32 - 59
		Monticello Conte Otto . . . . . F	91 - 104 -
		Morsano al Tagliamento . . . . . F	88 - 93 -
		Mortegliano . . . . . F	88 - 92 -
		Moso . . . . . M	17 - 36 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>M</b>		<b>P</b>	
Mottacuora . . . . . I	17 - 34 -	Ponte Armistizio . . . . . Ir	15 - 25 -
Motta di Livenza . . . . . I	15 - 26 -	Pontebba . . . . . Mr	14 - 23 -
Motta di Livenza . . . . . F	88 - 94 -	Ponte d'Adige . . . . . Mr	17 - 37 - 63
Musano (Ca' Rossa) . . . . . F	90 - 98 -	Ponte della Lasta . . . . . Mr	15 - 27 - 54
<b>N</b>		Ponte del Vo . . . . . I	19 - -
Negrisia . . . . . Fr	89 - 95 -	Ponte di Piave . . . . . F	89 - 95 -
Nervesa della Battaglia . . . . . Ir	15 - 27 -	Ponte Lasta (Rio Lagorai) . . . . . Mr	19 - 43 - 73
Novale . . . . . I	17 - -	Pontelongo . . . . . I	16 - 33 -
Nova Levante (Rio Latemar) . . . . . M	18 - -	Ponte Lovea . . . . . I	14 - 23 -
<b>O</b>		Ponte Nova . . . . . Mr	18 - 40 - 70
Oderzo . . . . . F	89 - 95 -	Ponte Pedagni . . . . . I	16 - 32 -
Ormelle . . . . . F	89 - 96 -	Ponte Pennello . . . . . I	16 - 30 -
Orsago (n. 6) . . . . . F	89 - 96 -	Ponte San Silvestro . . . . . I	16 - 29 -
Ospedaletto . . . . . I	16 - 29 -	Portobuffolè . . . . . F	88 - 95 -
<b>P</b>		Povegliano . . . . . F	91 - 105 -
Paderno . . . . . F	89 - 109 -	Pozzo Dipinto . . . . . F	88 - 93 -
Pasiano . . . . . F	88 - 94 -	Pozzoleone . . . . . Fr	91 - 102 -
Paviola . . . . . F	90 - 100 -	Pra di Sopra . . . . . Mr	18 - 38 - 65
Perarolo . . . . . Ir	15 - -	Prata di Pordenone . . . . . F	88 - 94 -
Pero . . . . . Fr	89 - 97 -	Pravisdmini . . . . . F	88 - 94 -
Pescantina . . . . . Ir	19 - 47 -	Predazzo . . . . . I	19 - 43 -
Piazzola sul Brenta . . . . . F	90 - 101 -	Presenaio . . . . . Mr	14 - 26 - 53
Pieris . . . . . I	14 - 22 -	<b>Q</b>	
Pioverno . . . . . M	14 - 24 -	Quinto Vicentino . . . . . F	91 - 103 -
Plan . . . . . Mr	17 - 36 - 62	<b>R</b>	
Pondasio . . . . . I	18 - 42 -	Raldon . . . . . F	91 - 104 -
Pont . . . . . I	18 - 42 -	Rampazzo . . . . . F	91 - 102 -
Ponte alla Rupe . . . . . Mr	19 - 42 -	Recoaro . . . . . Ir	17 - 33 -
		Resiutta . . . . . I	14 - 24 -
		Roncadelle . . . . . Fr	89 - -
		Rosà (Borgo Tocchi) . . . . . F	90 - 100 -
		Rota di Caldiero . . . . . F	91 - 104 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>R</b>		<b>T</b>	
Rubbia . . . . . I	14 - 21 -	Taglio Anguillara . . . . . I	17 - 34 -
Rustignè . . . . . F	89 - 95 -	Talmassons . . . . . Fr	88 - 92 -
<b>S</b>		Tarcento . . . . . I	14 - 21 -
Saltore . . . . . Fr	89 - 97 -	Tel . . . . . Mr	17 - 35 - 60
Saltusio . . . . . I	17 - -	Tenna . . . . . Ir	16 - 28 -
San Biagio di Callalta . . . . . F	89 - 97 -	Tezze di Piave . . . . . F	89 - 96 -
San Bonifacio . . . . . I	19 - 46 -	Torre . . . . . F	88 - 94 -
San Cassiano . . . . . I	15 - 25 -	Torretta Veneta . . . . . I	20 - -
San Colombano . . . . . M	19 - 46 -	Trento (Adige) . . . . . Mr	19 - 44 - 74
Sandrigo . . . . . F	91 - 103 -	Trento (Fersina) . . . . . I	19 - 44 -
San Fermo . . . . . F	91 - 104 -	Trepalade . . . . . Ir	15 - 27 -
San Fior (Ca' Paoletti) . . . . . Fr	89 - 96 -	Trivignano . . . . . F	88 - 92 -
San Lorenzo . . . . . I	18 - 39 -	<b>V</b>	
San Massimo (Ca' d'Albera) . . . . . F	91 - 105 -	Vago . . . . . F	91 - 104 -
San Michele all'Adige . . . . . I	18 - 41 -	Valdaora . . . . . I	18 - -
San Nicolò (Leno) . . . . . M	19 - 45 -	Valli Mocenighe . . . . . I	17 - 34 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) . . . . . F	89 - 96 -	Valtina . . . . . M	17 - 37 -
Sant'Anna Morosina (Segheria) . . . . . F	90 - 99 -	Valvasone . . . . . F	88 - 93 -
San Vidotto . . . . . F	88 - 92 -	Valvasone Delizia . . . . . F	88 - 93 -
San Vito in Braies . . . . . I	18 - 38 -	Vandoies (Fundres) . . . . . I	18 - -
Savorgnano . . . . . F	88 - 93 -	Vandoies (Rienza) . . . . . Mr	18 - 40 - 69
Sbroiavacca . . . . . F	88 - -	Vedelago . . . . . F	90 - 98 -
Schiavon . . . . . F	91 - 103 -	Venezia (Lido) . . . . . Fr	89 - 97 -
Scoazzolo . . . . . F	91 - 102 -	Venzone . . . . . Ir	15 - 24 -
Scorzè . . . . . F	90 - 98 -	Vernago . . . . . Mr	17 - -
Seghe di Velo . . . . . Ir	16 - 31 -	Verona . . . . . I	19 - 45 -
Segusino . . . . . Mr	15 - 27 -	Versciaco . . . . . I	14 - 22 -
Selva . . . . . M	18 - 39 -	Vigonovo . . . . . F	88 - 94 -
Soraga . . . . . M	19 - 42 - 72	Villa del Conte . . . . . F	90 - 99 -
Soraga (roggia) . . . . . M	19 - 43 -	Villarappa . . . . . F	90 - 99 -
Spezzapietra . . . . . F	91 - 104 -	Villotta di Chions . . . . . F	88 - 93 -
Spresiano . . . . . F	89 - 98 -	Vipiteno (Isarco) . . . . . I	17 - 37 -
Stancari . . . . . Mr	16 - 31 -	Vipiteno (Ridanna) . . . . . M	17 - 38 - 64
Stanghella . . . . . I	17 - 34 -	Visinale . . . . . I	15 - 26 -
Stra . . . . . F	90 - 99 -		
Stroppari . . . . . F	90 - 100 -		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».